

# index

Construction Systems and Products

**MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI, ISOLANTI TERMICI,  
IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI, PRIMER, PITTURE, ADESIVI, SIGILLANTI**

**WATERPROOFING MEMBRANES, THERMAL INSULATION,  
LIQUID WATERPROOFING PRODUCTS, PRIMERS, PAINTS, ADHESIVES, SEALANTS**



**1ª DIVISIONE  
1<sup>st</sup> DIVISION**

## MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI FOGLI TRASPIRANTI TEGOLE TIPO CANADESE

### 1ª DIVISIONE

#### 1ª LINEA

Membrane impermeabilizzanti e membrane impermeabilizzanti per impieghi specifici

#### 2ª LINEA

Membrane impermeabilizzanti Lighterflex

#### 3ª LINEA

Membrane impermeabilizzanti superadesive: autoadesive, autotermodadesive e termoadesive

#### 4ª LINEA

Fogli impermeabili e traspiranti per sottotegola

#### 5ª LINEA

Tegole tipo canadese

## WATERPROOFING MEMBRANES TRANSPIRING SHEETS CANADIAN-STYLE SHINGLES

### 1<sup>st</sup> DIVISION

#### 1<sup>st</sup> LINE

Waterproofing membranes and waterproofing membranes for specific uses

#### 2<sup>nd</sup> LINE

Lighterflex - Waterproofing membranes

#### 3<sup>rd</sup> LINE

Super-adhesive waterproofing membranes: self-adhesive, self-heat-adhesive and heat-adhesive

#### 4<sup>th</sup> LINE

Waterproofing and transpiring under-tile sheets

#### 5<sup>th</sup> LINE

Canadian-style shingles



**2ª DIVISIONE  
2<sup>nd</sup> DIVISION**

## ISOLANTI TERMICI ED ACUSTICI

### 2ª DIVISIONE

#### 1ª LINEA

Isolanti termici in rotoli e pannelli accoppiati a membrane impermeabilizzanti.

#### 2ª LINEA

Isolanti acustici per pavimenti, pareti, soffitti e tetti  
(consultare l'apposito Listino-Catalogo)

## THERMAL AND ACOUSTIC INSULATION

### 2<sup>nd</sup> DIVISION

#### 1<sup>st</sup> LINE

Thermal insulation, in rolls and panels, coupled with waterproofing membranes.

#### 2<sup>nd</sup> LINE

Acoustic insulation for floors, walls, ceilings and roofs  
(please refer to acoustic price list - catalogue)



**3ª DIVISIONE  
3<sup>rd</sup> DIVISION**

## IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI, PRIMER, PITTURE, ADESIVI E SIGILLANTI PRODOTTI PER LA BONIFICA DELLE LASTRE IN CEMENTO AMIANTO

### 3ª DIVISIONE

#### 1ª LINEA

Impermeabilizzanti liquidi. Primer. Pitture. Adesivi. Sigillanti.

#### 2ª LINEA

Prodotti per la bonifica delle lastre in cemento amianto

## LIQUID WATERPROOFING PRODUCTS, PRIMERS, PAINTS, ADHESIVES AND SEALANTS PRODUCTS FOR REFURBISHMENT OF ASBESTOS CEMENT SHEETS

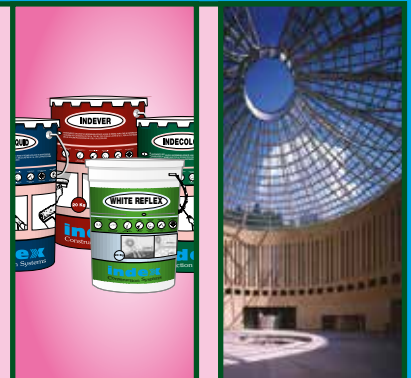
### 3<sup>rd</sup> DIVISION

#### 1<sup>st</sup> LINE

Liquid waterproofing products. Primers. Paints. Adhesives. Sealants.

#### 2<sup>nd</sup> LINE

Products for refurbishment of asbestos cement sheets



**LISTINO PREZZI  
PRICE LIST**

**1.2014**

# INDICE ALFABETICO DEI PRODOTTI • PRODUCT ALPHABETIC INDEX

## A

ACCENDINO A PIETRINA	151	12.7
AERATORE HDPE	86	7.2
AERATORE SUPER	86	7.2
ALLUMASOL	135	10.2
ALUSTOP SINT B.V. 107	84	6.4
ALUSUN COLORED T	31	1.6
ALUSUN NATURAL T	31	1.6
ARGO POLIESTERE	29	1.5
ARGO POLIESTERE (MINERAL)	29	1.5
ARGO/V	29	1.5
ARMODILLO POLIESTERE	47	3.6
ARMODILLO ANTIRADICE POLIESTERE	47	3.6
AUTOTENE ASFALTICO EP POLIESTERE	38	3.1
	73	5.2
AUTOTENE ASFALTICO STRIP EP POLIESTERE	38	3.1
	73	5.2
AUTOTENE BASE HE/V	67	5.2
AUTOTENE BASE EP POLIESTERE	72	5.2
AUTOTENE BASE EP/V	72	5.2

## B

BOCCHETTONE ANGOLARE 90°	150	12.6
BOCCHETTONE ANTIRIGURGITO SUPER	150	12.6
BOCC. ANTIRIGURGITO FLANGIA FORATA	151	12.6
BRUCIATORE GAS PROPANO	151	12.6

## C

CAZZUOLINO PUNTA TONDA	151	12.7
CHIODO IN ACCIAIO CON GUARNIZIONE	149	12.1
CHIODO IN ACCIAIO PER COVERTILE	86	7.2
COLORACTIV	139	10.4
COLORACTIV PRIMER	139	10.4
COLTELLO IN ALLUMINIO "DELFINO"	151	12.7
COPPERSUN T	31	1.6
COVERCOL AB RAPID	133	10.1
COVERBAND	133	10.1
COVERBAND ANGOLARI	133	10.1
COVERTILE RECTANGULAR (Tegole bituminose)	86	7.1
COVERTILE OVAL (Tegole bituminose)	86	7.1
CROSSTUBE	150	12.6

## D

DEFEND ALU POLIESTERE	39	3.2
DEFEND ALU/V	39	3.2
DEFEND/V	39	3.2
DEFEND ANTIRADICE POLIESTERE	46	3.5
DIELECTRIC POLIESTERE	57	3.13
DIFFUSER ALU/POLIESTERE	40	3.2
DIFOBAR ELECTROMAGNETIC POLIESTERE	85	6.5
DIFOBAR PLUS 3000 POLIESTERE	80	6.1
DIFOBAR PLUS 1300 POLIESTERE	81	6.1
DIFOBAR PLUS 1200 POLIESTERE	81	6.1
DIFOBAR PLUS 1120 POLIESTERE	81	6.1
DIFOBAR PLUS SAND 900 POLIESTERE	81	6.1
DIFOBAR PLUS SELFLAPS 800 POLIESTERE	82	6.2
DIFOBAR PLUS 700 POLIESTERE	82	6.2
DIFOBAR PLUS 500 POLIESTERE	82	6.2
DIFOBAR PLUS 400 POLIESTERE	82	6.2
DIFOBAR SINT 160	83	6.3
DIFOBAR SINT 150	83	6.3
DIFOBAR SINT 90	83	6.3
DIFOBAR SINT F.V. 142	84	6.4
DRAININDEX	150	12.6

## E

ECOSOLARIS	142	10.6
ECOVER	136	10.3
ECOTENE HDPE ANTIRADICE	65	5.1
ELASTOBIT S	137	10.3
ELASTOBIT S / ANTIRADICE	137	10.3
ELASTOCENE POLIESTERE	19	1.3
ELASTOCENE POLIESTERE (MINERAL)	19	1.3
ELASTOCENE POLIESTERE GL	19	1.3
ELASTOCENE/V	19	1.3
ELASTOLIQUID	134	10.2
ELASTOLIQUID PUR	147	11
ELASTOLIQUID PUR AUTOESTINGUENTE	148	11
ELASTOLIQUID STRONG	134	10.2
ELECTROMAGNETIC BARRIER/V	54	3.10
ELECTROMAGNETIC SCUTUM POL. (MINERAL)	54	3.10

## F

FIBERPROOF	147	11
FIBERPROOF ECO	147	11
FIDIA POLIESTERE	26	1.4
FIDIA POLIESTERE (MINERAL)	26	1.4
FIDIA/V	26	1.4
FILTRO (PER GIARDINI PENSILI)	149	12.1
FIRESTOP POLIESTERE	48	3.9
FLEXTER 25/5 TEX POLIESTERE	58	4.1
FLEXTER BIARMATO FR TEX POLIESTERE	59	4.1
FLEXTER BIARMATO TEX POLIESTERE	58	4.1
FLEXTER FLEX TESTUDO SP. POLIESTERE	20	1.4
FLEXTER FLEX TESTUDO SP. POL. (MINERAL)	20	1.4
FLEXTER TESTUDO SP. POLIESTERE	21	1.4
FLEXTER TESTUDO SP. POL. (MINERAL)	21	1.4
FLEXTER TESTUDO SP. POLIESTERE 25	21	1.4
	37	3.1
FLEXTER TESTUDO SP. POL. BIARMATO	31	1.4
FLEXTER TEX POLIESTERE (MINERAL)	58	4.1
FLEXTER FR TRIATEX POLIESTERE (MINERAL)	59	4.1
FONOCELL	125	9.6
FONOCELL ANGLE	126	9.6
FONOCELL ROLL	125	9.6
FONOCELL TILE	126	9.6
FONOCOLL	131	9.7
FONOELAST MONO	127	9.6
FONOPLAST	127	9.6
FONOPROTEX	129	9.6
FONOPROTEX CYLINDER	129	9.6
FONOSTOPAct	111	9.1
FONOSTOPAlu	114	9.1
FONOSTOPBar	111	9.1
FONOSTOPCell	112	9.1
FONOSTOPDuo	110	9.1
FONOSTOPStrato	112	9.1
FONOSTOPThermo	113	9.1
FONOSTOPThermoAlu	113	9.1
FONOSTOPTile Biadhesive	115	9.2
FONOSTOPTile Monoadhesive	115	9.2
FONOSTOPTile Floatingadhesive	116	9.2
FONOSTOPLegno	117	9.3
FONOSTOPTrio	110	9.1
FONOSTRIP	128	9.6
FUGATOR	151	12.6

## G

GIPSCOLL	130	9.6
----------	-----	-----

## H

HEADCOLL	60	4.2
	131	9.7
	144	10.7
HELASTA POLIESTERE	16	1.2
HELASTA POLIESTERE (MINERAL)	16	1.2
HELASTOPLAN POLIESTERE	17	1.2
HELASTOPLAN POLIESTERE (MINERAL)	17	1.2
HELASTOPLAN/V	17	1.2
HELASTOPOL POLIESTERE	18	1.2
HELASTOPOL POLIESTERE (MINERAL)	18	1.2
HELASTORING	151	12.6

## I

IDROFIX	144	10.7
IDROLASTIK	137	10.3
INDEBIT	150	12.4
INDECOLOR	142	10.6
INDECOLOR COOL REFLEX	141	10.5
INDECOLOR SV	143	10.6
INDEFELT	149	12.2
INDEMASTIC	137	10.3
INDERIP	150	12.5
INDEROLLED	149	12.2
INDESOL	137	10.3
INDEVER	136	10.3
INDEVER WET CONCRETE	136	10.3
INDEVER PRIMER E	136	10.3
INDEVER SP	136	10.3
INDEXTENE HDPE SUPER	65	5.1
ISOBASE PSE/80	96	8.6
ISOBASE PSE/120	98	8.6
ISOBASE PSE/EX	102	8.6
ISOBASE PSE GRAPHITE	100	8.6
ISOBASE PUR BIGLASS	105	8.6
ISOBASE PUR BIPAPER	104	8.6
ISOBASE TEGOLA PSE/80	97	8.6
ISOBASE TEGOLA PSE/120	99	8.6
ISOBASE TEGOLA PSE/EX	102	8.6
ISOBASE TEGOLA PSE GRAPHITE	101	8.6
ISOBASE TEGOLA PUR BIPAPER	104	8.6
ISOBASE TEGOLA PUR BIGLASS	105	8.6
ISOBASE THERMOPLUS PUR	103	8.6
ISOBASE TEGOLA THERMOPLUS PUR	103	8.6
ISOINCLINED PSE	95	8.6
ISOLGRECA PSE	95	8.5
ISOLONDULA PSE	94	8.4
ISOPREF PSE	93	8.2

## J

JOINT DECK	135	10.2
JOINTENE PRO/V	93	8.3

## K

KIT APPLICAZIONE COLMO VENTILATO	85	6.6
----------------------------------	----	-----

## L

LAME A UNCINO	151	12.7
LIGHTERFLEX HPCP HELASTO 20 POL.	33	2.1
LIGHTERFLEX HPCP HELASTO 20 POL. (MINERAL)	33	2.1
LIGHTERFLEX HPCP HELASTO 20 SUPER POLIESTERE	33	2.1
LIGHTERFLEX HPCP HELASTO 20 SUPER POLIESTERE (MINERAL)	33	2.1
LIGHTERFLEX HPCP 20 POLIESTERE	34	2.2
LIGHTERFLEX HPCP 20 POLIESTERE (MINERAL)	34	2.2
LIGHTERFLEX HPCP 15 POLIESTERE	34	2.2

# INDICE ALFABETICO DEI PRODOTTI • PRODUCT ALPHABETIC INDEX

LIGHTERFLEX HPCP 15 POLIESTERE (MINERAL)	34	2.2
LIGHTERFLEX HPCP 10 POLIESTERE	35	2.2
LIGHTERFLEX HPCP 10 POLIESTERE (MINERAL)	35	2.2
LIGHTERFLEX HPCP 5 POLIESTERE	35	2.2
LIGHTERFLEX HPCP 5 POLIESTERE (MINERAL)	35	2.2
LIGHTERFLEX HPCP 5V	35	2.2
LIVELLATORE	151	12.6

## M

MASTICOLL	60	4.2
	144	10.7
MASTIPOL	60	4.2
	144	10.7
MINERAL ARGO POLIESTERE	29	1.5
MINERAL DESIGN AUTOADESIVO EP OVERLAPS POLIESTERE	69	5.1
MINERAL DESIGN AUTOADESIVO EP SELFLAPS POLIESTERE	69	5.1
MINERAL DESIGN 15 POLIESTERE	50	3.8
MINERAL DESIGN 10 POLIESTERE	50	3.8
MINERAL ELASTOCENE FIRESTOP POL.	53	3.9
MINERAL ELASTOCENE POLIESTERE	19	1.3
MINERAL ELECTROMAGNETIC SCUTUM POL.	54	3.10
MINERAL FIDIA POLIESTERE	26	1.4
MINERAL FLEXTER FLEX TESTUDO SP. POL.	20	1.4
MINERAL FLEXTER FR TRIATEX POLIESTERE	59	4.1
MINERAL FLEXTER TESTUDO SP. POL.	21	1.4
MINERAL FLEXTER TEX POLIESTERE	58	4.1
MINERAL HELASTA POLIESTERE	16	1.2
MINERAL HELASTOPLAN POLIESTERE	17	1.2
MINERAL HELASTOPOL FIRESTOP POL.	18	1.2
MINERAL HELASTOPOL POLIESTERE	16	1.2
MINERAL LIGHTERFLEX HELASTO HPCP 20 SUPER POLIESTERE	34	2.1
MINERAL LIGHTERFLEX HELASTO HPCP 20 POLIESTERE	34	2.1
MINERAL LIGHTERFLEX 20 POLIESTERE	35	2.2
MINERAL LIGHTERFLEX 15 POLIESTERE	35	2.2
MINERAL LIGHTERFLEX 10 POLIESTERE	35	2.2
MINERAL LIGHTERFLEX 5 POLIESTERE	35	2.2
MINERAL NOVA POLIESTERE	24	1.4
MINERAL PROTEADUO POLIESTERE	15	1.1
MINERAL PROTEADUO POLIESTERE HP 25	55	3.11
MINERAL PROTEADUO TRIARMATO	14	1.1
MINERAL REFLEX WHITE FLEXTER TESTUDO SPUNBOND POLIESTERE	49	3.7
MINERAL REFLEX WHITE FLEXTER TESTUDO FR TRIARMATO	49	3.7
MINERAL ROBUR POLIESTERE	25	1.4
MINERAL SELFTENE HE POLIESTERE	62	5.1
MINERAL SELFTENE HE OVERLAPS POL.	62	5.1
MINERAL SELFTENE TEGOLA EP POLIESTERE	67	5.1
MINERAL SIRIO POLIESTERE	28	1.5
MINERAL SPRING POLIESTERE	25	1.5
MINERAL TECTENE REROOF STRIP EP POL.	76	5.3
MINERAL TECTENE REROOF STRIP HE POL.	77	5.3
MINERAL TECTENE RINOVA EP POLIESTERE	78	5.3
MINERAL TECTENE TEGOLA EP POLIESTERE	75	5.3
MINERAL TESTUDO SPUNBOND POL. 16	23	1.4
MINIRULLO PRESSAGIUNTE	151	11
MODO POLIESTERE	27	1.4
MODO/V	27	1.4

## N

NASTROGIPS	130	9.6
NOVA POLIESTERE	24	1.4
NOVA POLIESTERE (MINERAL)	24	1.4
NOVA/V	24	1.4

## P

PARAFOGLIE IN POLIETILENE	151	12.6
PERLITE ESPANSA	106	8.7
PERFOBASE/V	42	3.3
P.I.R.	106	8.7
POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO	106	8.7
POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO	106	8.7
PREFIX	146	11
PREFIX ECO	146	11
PROMINENT ALU POLIESTERE	41	3.2
PROMINENT POLIESTERE	41	3.2
PROMINENT/V	41	3.2
PROTEADUO POLIESTERE	15	1.1
PROTEADUO POLIESTERE 25	36	3.1
PROTEADUO POLIESTERE (MINERAL)	15	1.1
PROTEADUO POLIESTERE HP 25 (MINERAL)	55	3.11
PROTEADUO TRIARMATO	14	1.1
	36	3.1
PROTEADUO TRIARMATO (MINERAL)	14	1.1
PROTIFER	135	10.2
PROTEFON	149	12.1
PROTEFON TEX	149	12.1
PURLASTIC FLASHING	138	10.3

## R

RACCORDO PER BOCCHETTONE ANG. 90°	150	11
RADON BARRIER ARMODILLO POLIESTERE	56	3.12
RADON BARRIER POLIESTERE	56	3.12
RADON BARRIER/V	56	3.12
RETINVETRO PER RASANTI	133	10.1
RINFOGLASS	149	12.3
RINFOTEX	149	12.3
ROBUR POLIESTERE	25	1.4
ROBUR POLIESTERE (MINERAL)	25	1.4
ROBUR/V	25	1.4
ROLLBASE HOLLAND POLIESTERE	45	3.4
ROLLBASE POLIESTERE-V	45	3.4
RULLO	151	12.7
RULLO PRESSAGIUNTE	151	12.7
RULLO PRESSAGIUNTE (MINI)	151	12.7

## S

SELFTENE BASE HE POLIESTERE	61	5.1
SELFTENE BASE EP POLIESTERE	66	5.1
SELFTENE TEGOLA EP POL. (MINERAL)	67	5.1
SELFTENE BV HE BIADESIVO ALU POL.	63	5.1
SELFTENE BV HE BIADESIVO POLIESTERE	63	5.1
SELFTENE BV HE BIADESIVO/V	63	5.1
SELFTENE BV HE MONOADESIVO ALU POL.	64	5.1
SELFTENE HE POLIESTERE (MINERAL)	62	5.1
SELFTENE HE OVERLAPS POL. (MINERAL)	62	5.1
SELFTENETile	70	5.1
SELFTENETile Strip	70	5.1
SIGILSTIK	145	10.7
SIGILTAPE	85	6.6
	132	9.7
SIGOBIT G	145	10.7
SILENTeco	121	9.4
SILENTecoEster	121	9.4
SILENTGips	124	9.5
SILENTGipsalu	124	9.5
SILENTRock	165	9.4
SIRIO POLIESTERE	28	1.5
SIRIO POLIESTERE (MINERAL)	28	1.5
SIRIO/V	28	1.5
SOLARIS	142	10.6
SOLARIS PLUS	142	10.6
STUCCOJOINT	130	9.6

## T

TAGLIAMURO DI MEMBRANA	30	1.7
TECTENE BV STRIP EP ALU POLIESTERE	79	5.3
TECTENE BV STRIP EP/V	79	5.3
TECTENE BV BISTRIP EP ALU POLIESTERE	79	5.3
TECTENE BV BISTRIP EP/V	79	5.3
TECTENE REROOF BASE STRIP EP POL.	77	5.3
TECTENE REROOF STRIP HE POL. (MINERAL)	76	5.3
TECTENE REROOF STRIP EP POL. (MINERAL)	77	5.3
TECTENE RINOVA EP POL. (MINERAL)	78	5.3
TECTENE TEGOLA EP POLIESTERE (MINERAL)	75	5.3
TECTENE TEGOLA EP POLIESTERE	74	5.3
Tegole tipo canadese (COVERTILE)	82	7.1
TESTUDO BIARMATO POLIESTERE	23	1.4
TESTUDO SPUNBOND POLIESTERE - 16	22	1.4
TESTUDO SPUNBOND POL. - 16 (MINERAL)	22	1.4
TESTUDO SPUNBOND POLIESTERE - 20	23	1.4
	37	3.1
TESTUDO SPUNBOND POLIESTERE - 25	23	1.4
	37	3.1
TESTUDO SPUNBOND POLIESTERE - 30	23	1.4
	37	3.1
THERMOBASE PSE 80	88	8.1
THERMOBASE PSE 120	89	8.1
THERMOBASE PSE/EX	90	8.1
THERMOBASE PUR BIGLASS	91	8.1
THERMOBASE PUR BIPAPER	92	8.1
THERMOBASE TEGOLA PSE 80	88	8.1
THERMOBASE TEGOLA PSE 120	89	8.1
THERMOBASE TEGOLA PSE/EX	90	8.1
THERMOBASE TEGOLA PUR BIGLASS	91	8.1
THERMOBASE TEGOLA PUR BIPAPER	92	8.1
THERMOSILENTRock	122	9.4
TOPSILENTAdhesiv	118	9.4
TOPSILENTBitex	118	9.4
TOPSILENTduo	119	9.4
TOPSILENTeco	119	9.4
TOPSILENTduogips	123	9.5
TOPSILENTGips	123	9.5
TOPSILENTRock	120	9.4

## U

UNISIL G	145	10.7
----------	-----	------

## V

VAPORDIFFUSER/V	43	3.3
VAPORDIFFUSER STRIP/V	44	3.3
VERLUX	143	10.6
VERTICCONNECT	150	12.6
VERTIFLEX POLIESTERE	48	3.6
VIS POLIESTERE	30	1.5
VIS/V	30	1.5
VITE AD ANCORETTA	94	8.4
VITE AUTOPERFORANTE	95	8.5

## W

WATERBASE PRIMER	146	11
WATERGUM	134	10.2
WHITE REFLEX	141	10.5
WHITE REFLEX SV	141	10.5
WHITE REFLEX ULTRA	141	10.5
WINDEX	106	8.8

1.5

MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI  
PLASTOMERICHE

PLASTOMERIC  
WATERPROOFING MEMBRANES

IMPATTO AMBIENTALE - ENVIRONMENTAL IMPACT

ECO GREEN	NON CONTIENE AMIANTO	NON CONTIENE CATRAME	NON CONTIENE CLORO	RICICLABILE	RIFIUTO NON PERICOLOSO

LEED Conferisce crediti - Grants credits	-5°C Flessibilità a freddo - Flexibility to low temperature	Spessore/Peso Thickness/Weight	Armatura Reinforcement	Confezione Packaging	Dimensioni Size	Rotoli Rolls x-pallet	m <sup>2</sup> x-pallet	Colore Colour	Euro/m <sup>2</sup>	Euro/Rotolo Euro/Roll	Ordine minimo Minimum order	
<p>Flamina su faccia goffrata Embossing flamina</p> <p>Talcatura Talcing</p>	<p><b>SIRIO POLIESTERE</b> Membrana impermeabilizzante bitume distillato polimero PLASTOMERICA armata IL PRODOTTO È COMPLETAMENTE RICICLABILE. Reinforced PLASTOMERIC polymer-distilled bitumen waterproofing membrane THE PRODUCT CAN BE FULLY RECYCLED.</p>	3,0 kg/m <sup>2</sup>	Poliestere composito stabilizzato <i>Composite stabilised polyester</i>	Rotolo-Roll	1x10 m	35	350	-	6,01	60,10		CE
		4,0 kg/m <sup>2</sup>		Rotolo-Roll	1x10 m	27	270	-	7,40	74,00		CE
<p>SCHEDA TECNICA</p>												
<p>Flamina su faccia goffrata Embossing flamina</p> <p>Autoprotezione minerale Mineral protection</p>	<p><b>MINERAL SIRIO POLIESTERE</b> Membrana impermeabilizzante bitume distillato polimero PLASTOMERICA armata, autoprotetta da scaglie di ardesia IL PRODOTTO È COMPLETAMENTE RICICLABILE. Self-protected, reinforced PLASTOMERIC polymer-distilled bitumen waterproofing membrane THE PRODUCT CAN BE FULLY RECYCLED.</p>	3,5 kg/m <sup>2</sup>	Poliestere composito stabilizzato <i>Composite stabilised polyester</i>	Rotolo-Roll	1x10 m	30	300		7,07	70,70		CE
		4,0 kg/m <sup>2</sup>		Rotolo-Roll	1x10 m	27	270		7,40	74,00		CE
				Rotolo-Roll	1x10 m	27	270		7,62	76,20	1.000 m <sup>2</sup>	CE
		4,5 kg/m <sup>2</sup>		Rotolo-Roll	1x10 m	27	270		7,62	76,20	1.000 m <sup>2</sup>	CE
				Rotolo-Roll	1x10 m	27	270		7,74	77,40	1.500 m <sup>2</sup>	CE
		Rotolo-Roll		1x10 m	25	250		7,74	77,40		CE	
		Rotolo-Roll		1x10 m	25	250		7,96	79,60	1.000 m <sup>2</sup>	CE	
		Rotolo-Roll		1x10 m	25	250		7,96	79,60	1.000 m <sup>2</sup>	CE	
Rotolo-Roll	1x10 m	25	250		8,07	80,70	1.500 m <sup>2</sup>	CE				
<p>SCHEDA TECNICA</p>												
<p>Flamina su faccia goffrata Embossing flamina</p> <p>Talcatura Talcing</p>	<p><b>SIRIO/V</b> Membrana impermeabilizzante bitume distillato polimero PLASTOMERICA armata IL PRODOTTO È COMPLETAMENTE RICICLABILE. Reinforced PLASTOMERIC polymer-distilled bitumen waterproofing membrane THE PRODUCT CAN BE FULLY RECYCLED.</p>	2,0 kg/m <sup>2</sup>	Velo vetro <i>Fibreglass</i>	Rotolo-Roll	1x20 m	25	500	-	3,84	76,80		CE
		3,0 kg/m <sup>2</sup>		Rotolo-Roll	1x10 m	35	350	-	5,10	51,00		CE
		4,0 kg/m <sup>2</sup>		Rotolo-Roll	1x10 m	27	270	-	6,37	63,70		CE
<p>SCHEDA TECNICA</p>												
<p>Flamina su faccia goffrata Embossing flamina</p> <p>Autoprotezione minerale Mineral protection</p>	<p><b>MINERAL SPRING POLIESTERE (*)</b> Ardesia melange multicolore Melange slate Membrana impermeabilizzante bitume distillato polimero PLASTOMERICA armata, autoprotetta da scaglie di ardesia IL PRODOTTO È COMPLETAMENTE RICICLABILE. Self-protected, reinforced PLASTOMERIC polymer-distilled bitumen waterproofing membrane THE PRODUCT CAN BE FULLY RECYCLED.</p>	3,5 kg/m <sup>2</sup>	Poliestere composito stabilizzato <i>Composite stabilised polyester</i>	Rotolo-Roll	1x10 m	30	300	-	4,88	48,80		CE
		4,0 kg/m <sup>2</sup>		Rotolo-Roll	1x10 m	28	280	-	5,44	54,40		CE
		4,5 kg/m <sup>2</sup>		Rotolo-Roll	1x10 m	25	250	-	5,96	59,60		CE
		<p>SCHEDA TECNICA</p>										

(\*) MINERAL SPRING POLIESTERE - Membrana da utilizzare esclusivamente per impiego sottotegola. - Membrane to be used as undertile only.

MEMBRANE BITUME DISTILLATO POLIMERO PLASTOMERICHE / PLASTOMERIC

- Il Sistema di Organizzazione e Gestione Aziendale (progettazione, produzione, commercializzazione e ricerca) è certificato ISO 9001:2008.
- Il Sistema di Gestione Ambientale è certificato ISO 14001:2004.
- Il Sistema di Gestione della Sicurezza sul Lavoro (SGSL) è certificato secondo le linee guida UNI-INAIL.
- Il controllo della produzione di fabbrica è certificato per l'apposizione del marchio CE sui prodotti.

**MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI BITUME DISTILLATO POLIMERO BEST-ADESIVE  
BEST-ADHESIVE POLYMER-DISTILLED BITUMEN WATERPROOFING MEMBRANES**

**5**

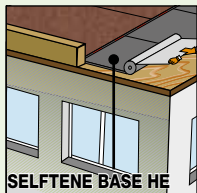
**MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI BITUME DISTILLATO POLIMERO AUTOADESIVE  
SELF-ADHESIVE POLYMER-DISTILLED BITUMEN WATERPROOFING MEMBRANES**

**5.1**



• **MEMBRANE AUTOADESIVE:**  
**SELFTENE, INDEXTENE, ECOTENE**  
**e MINERAL DESIGN AUTOADESIVO**  
Membrane che si incollano al piano di posa per semplice pressione a temperatura ambiente. La faccia inferiore è ricoperta con film siliconato.

• **SELF-ADHESIVE MEMBRANES:**  
**SELFTENE, INDEXTENE, ECOTENE** and  
**MINERAL DESIGN SELF-ADHESIVE**  
Membranes that are bonded to the substrate simply by pressing it on without heating. The underside is covered with a silicone film.



**MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI AUTOADESIVE ELASTOMERICHE**

**ELASTOMERIC SELF-ADHESIVE WATERPROOFING MEMBRANES**



<b>LEED</b> Conferisce crediti - Grants credits		<b>-25°C</b> Flessibilità a freddo - Flexibility to low temperature	Spessore/Peso Thickness/Weight	Armatura Reinforcement	Confezione Packaging	Dimensioni Size	Rotoli Rolls	m <sup>2</sup> x pallet	Colore Colour	Euro/m <sup>2</sup>	Euro/Rotolo Euro/Roll	Ordine minimo Minimum order	
<b>SELFTENE BASE HE POLIESTERE</b> Membrana ELASTOMERICA armata autoadesiva IL PRODOTTO È COMPLETAMENTE RICICLABILE. ELASTOMERIC self-adhesive reinforced membranes THE PRODUCT CAN BE FULLY RECYCLED.			2,0 mm	Poliest. composito stabilizzato	Rotolo-Roll	1x15 m	28	420	-	8,60	129,00		CE
			3,0 mm	Composite stabilized polyester	Rotolo-Roll	1x10 m	28	280	-	11,49	114,90		CE

**Confezione-Pack**

Film siliconati rimovibili accostati e sovrapposti  
Slightly overlapped removable silicone film

**Consolidare l'adesione esercitando una pressione uniforme con un rullo metallico**  
Improve the adhesion using a metal roller to press evenly

SCHEDA TECNICA

**Campi d'impiego:**

- Sottostrato di MINERAL SELFTENE HE POLIESTERE in un manto a freddo senza fiamma
- Bistrato sotto pavimento in un manto a freddo senza fiamma
- Monostrato sui muri controterra

**Piano di posa liscio:** Piano di posa lisci: legno, polistirolo espanso, poliuretano espanso con carta bitumata, ROLLBASE HOLLAND POLIESTERE, cls+primer \*, vecchi manti bituminosi+primer \*

**Tecnica di posa:** autoadesione/pressione

(\*) Destinazioni e piani di posa secondari e/o che hanno alternative tecnico/economiche migliori

**Application fields:**

- Cold-bonded under-layer of MINERAL SELFTENE HE POLIESTERE
- Cold-bonded double under-floor layer
- Single layer on foundation walls

**Smooth application surfaces:** wood, expanded polystyrene, expanded polyurethane with bitumen-coated paper, Rollbase Holland/IP, concrete+primer \*, old bituminous coverings+prime \*

**Application technique:** self-adhesion/pressure

(\*) Secondary intended uses/laying surfaces and/or that have better technical/economical alternatives

# 5.1 MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI BITUME DISTILLATO POLIMERO AUTOADESIVE SELF-ADHESIVE POLYMER-DISTILLED BITUMEN WATERPROOFING MEMBRANES



## MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI AUTOADESIVE ELASTOMERICHE

## ELASTOMERIC SELF-ADHESIVE WATERPROOFING MEMBRANES



LEED Conferisce crediti - Grants credits	-25°C Flessibilità a freddo - Flexibility to low temperature	Spessore/Peso Thickness/Weight	Armatura Reinforcement	Confezione Packaging	Dimensioni Size	Rotoli Rolls x-pallet	m <sup>2</sup> x-pallet	Colore Colour	Euro/m <sup>2</sup>	Euro/Rotolo Euro/Roll	Ordine minimo Minimum order																																																					
<b>MINERAL SELFTENE HE POLIESTERE</b>																																																																
Membrana ELASTOMERICA armata autoadesiva, autoprotetta da scaglie di ardesia IL PRODOTTO È COMPLETAMENTE RICICLABILE. Self-protected ELASTOMERIC self-adhesive reinforced membranes THE PRODUCT CAN BE FULLY RECYCLED.																																																																
<p>Consolidare l'adesione esercitando una pressione uniforme con un rullo metallico Improve the adhesion using a metal roller to press evenly</p>																																																																
<table border="1"> <tr> <td>4,0 kg/m<sup>2</sup></td> <td>Poliestere composito stabil.</td> <td>Rotolo-Roll</td> <td>1x10 m</td> <td>25</td> <td>250</td> <td>□</td> <td>10,65</td> <td>106,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>CE</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Composite stabilised polyester</td> <td>Rotolo-Roll</td> <td>1x10 m</td> <td>25</td> <td>250</td> <td>■</td> <td>10,85</td> <td>108,50</td> <td>1.000 m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td>CE</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Rotolo-Roll</td> <td>1x10 m</td> <td>25</td> <td>250</td> <td>■</td> <td>10,85</td> <td>108,50</td> <td>1.000 m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td>CE</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Rotolo-Roll</td> <td>1x10 m</td> <td>25</td> <td>250</td> <td>□</td> <td>10,99</td> <td>109,90</td> <td>1.500 m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td>CE</td> </tr> </table>													4,0 kg/m <sup>2</sup>	Poliestere composito stabil.	Rotolo-Roll	1x10 m	25	250	□	10,65	106,50				CE		Composite stabilised polyester	Rotolo-Roll	1x10 m	25	250	■	10,85	108,50	1.000 m <sup>2</sup>			CE			Rotolo-Roll	1x10 m	25	250	■	10,85	108,50	1.000 m <sup>2</sup>			CE			Rotolo-Roll	1x10 m	25	250	□	10,99	109,90	1.500 m <sup>2</sup>			CE
4,0 kg/m <sup>2</sup>	Poliestere composito stabil.	Rotolo-Roll	1x10 m	25	250	□	10,65	106,50				CE																																																				
	Composite stabilised polyester	Rotolo-Roll	1x10 m	25	250	■	10,85	108,50	1.000 m <sup>2</sup>			CE																																																				
		Rotolo-Roll	1x10 m	25	250	■	10,85	108,50	1.000 m <sup>2</sup>			CE																																																				
		Rotolo-Roll	1x10 m	25	250	□	10,99	109,90	1.500 m <sup>2</sup>			CE																																																				
<b>MINERAL SELFTENE HE OVERLAPS POLIESTERE</b>																																																																
Membrana ELASTOMERICA armata autoadesiva, autoprotetta da scaglie di ardesia IL PRODOTTO È COMPLETAMENTE RICICLABILE. Self-protected ELASTOMERIC self-adhesive reinforced membranes THE PRODUCT CAN BE FULLY RECYCLED.																																																																
<p>Consolidare l'adesione esercitando una pressione uniforme con un rullo metallico Improve the adhesion using a metal roller to press evenly</p>																																																																
<p>Dettaglio della cimosa e sormonto parafiamma Details of selvedge and "flame-barrier" overlap</p> <p>Sormonto laterale a fiamma: 6 cm Sormonto "parafiamma" autoadesivo: 2 cm</p>																																																																

### Campi d'impiego:

- Strato superiore a vista di un SELFTENE BASE HE POL. in un manto a freddo, sormonti durevoli con 2 cm di cimosa parafiamma autoadesiva e 6 cm saldati a fiamma/aria calda (solo per MINERAL SELFTENE HE)
- Strato superiore a vista di SELFTENE BASE HE POL. in un manto a freddo, solo per cantieri con divieto assoluto di fiamma/aria calda (solo per MINERAL SELFTENE HE OVERLAPS)
- Monostrato a vista in un manto a freddo, solo per cantieri con divieto assoluto di fiamma/aria calda \* (solo per MINERAL SELFTENE HE)
- Monostrato a vista in un manto a freddo, sormonti durevoli con 2 cm di cimosa parafiamma autoadesiva e 6 cm saldati a fiamma/aria calda \* (solo per MINERAL SELFTENE HE OVERLAPS)

**Piano di posa liscio:** legno, polistirolo espanso, poliuretano espanso con carta bitumata, ROLLBASE HOLLAND POLIESTERE, cls+primer \*, vecchi manti bituminosi+primer \*

**Tecnica di posa:** autoadesione/pressione

(\*) Destinazioni e piani di posa secondari e/o che hanno alternative tecnico/economiche migliori

### Application fields:

- Top visible cold-bonded layer of a SELFTENE BASE HE POLYESTER, long-lasting overlaps with 2 cm of self-adhesive flame-barrier selvedge and 6 cm heat-bonded with a torch/hot air (for MINERAL SELFTENE HE only)
- Top visible cold-bonded layer of SELFTENE BASE HE POLYESTER, only for sites where it is absolutely prohibited to use a torch/hot air (for MINERAL SELFTENE HE OVERLAPS only)
- Single visible cold-bonded layer, only for sites where it is absolutely prohibited to use a torch/hot air \* (for MINERAL SELFTENE HE only)
- Single visible cold-bonded layer, long-lasting overlaps with 2 cm of self-adhesive flame-barrier selvedge and 6 cm heat-bonded with a torch/hot air \* (for MINERAL SELFTENE HE OVERLAPS only)

**Smooth application surfaces:** wood, expanded polystyrene, expanded polyurethane with bitumen-coated paper, ROLLBASE HOLLAND POLYESTER, concrete+primer \*, old bituminous coverings+primer \*

**Application technique:** self-adhesion/pressure

(\*) Secondary intended uses/laying surfaces and/or that have better technical/economical alternatives

# MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI BITUME DISTILLATO POLIMERO AUTOADESIVE SELF-ADHESIVE POLYMER-DISTILLED BITUMEN WATERPROOFING MEMBRANES

5.1



**MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI AUTOADESIVE ELASTOMERICHE**

**ELASTOMERIC SELF-ADHESIVE WATERPROOFING MEMBRANES**



LEED Conferisce crediti - Grants credits		-25°C Flessibilità a freddo - Flexibility to low temperature	Spessore/Peso Thickness/Weight	Armatura Reinforcement	Confezione Packaging	Dimensioni Size	Rotoli Rolls x-pallet	m <sup>2</sup> x-pallet	Colore Colour	Euro/m <sup>2</sup>	Euro/Rotolo Euro/Roll	Ordine minimo Minimum order
<b>SELFTENE BV HE BIADESIVO POLIESTERE</b> Membrana ELASTOMERICA armata biadesiva IL PRODOTTO È COMPLETAMENTE RICICLABILE. ELASTOMERIC reinforced membranes with both faces self-adhesive THE PRODUCT CAN BE FULLY RECYCLED.			3,0 kg/m <sup>2</sup>	Poliest. composito stabilizzato Composite stabilized polyester	Rotolo-Roll	1x10 m	30	300	-	11,98	119,80	CE
Confezione-Pack 			<p>Consolidare l'adesione esercitando una pressione uniforme con un rullo metallico Improve the adhesion using a metal roller to press evenly</p>									
<b>SELFTENE BV HE BIADESIVO ALU POLIESTERE</b> Membrana ELASTOMERICA armata biadesiva IL PRODOTTO È COMPLETAMENTE RICICLABILE. ELASTOMERIC reinforced membranes with both faces self-adhesive THE PRODUCT CAN BE FULLY RECYCLED.			3,0 kg/m <sup>2</sup>	Poliest. composito stabilizzato+Alluminio Composite stabilized polyester+Aluminium	Rotolo-Roll	1x10 m	30	300	-	12,67	126,70	CE
Confezione-Pack 			<p>Consolidare l'adesione esercitando una pressione uniforme con un rullo metallico Improve the adhesion using a metal roller to press evenly</p>									
<b>SELFTENE BV HE BIADESIVO/V</b> Membrana ELASTOMERICA armata biadesiva IL PRODOTTO È COMPLETAMENTE RICICLABILE. ELASTOMERIC reinforced membranes with both faces self-adhesive THE PRODUCT CAN BE FULLY RECYCLED.			3,0 kg/m <sup>2</sup>	Velo vetro Fibreglass	Rotolo-Roll	1x10 m	30	300	-	11,30	113,00	CE
Confezione-Pack 			<p>Consolidare l'adesione esercitando una pressione uniforme con un rullo metallico Improve the adhesion using a metal roller to press evenly</p>									

**Campi d'impiego:**

- Barriera vapore per l'incollaggio a freddo di pannelli e THERMOBASE in polistirolo espanso, poliuretano espanso con carta bitumata

**Piano di posa liscio:** cls+primer, legno, lamiera grecata pulita, ROLLBASE HOLLAND POLIESTERE

**Tecnica di posa:** autoadesione/pressione

**Application fields:**

- Vapour barrier for cold-bonding panels and THERMOBASE in expanded polystyrene, expanded polyurethane with bitumen-coated paper

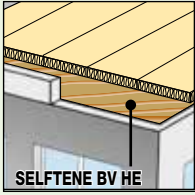
**Smooth application surfaces:** concrete+primer, wood, clean ribbed metal sheets, ROLLBASE HOLLAND POLYESTER

**Application technique:** self-adhesion/pressure

- The Company Organisation and Management System (design, production, sales and research) is ISO 9001:2008 certified.
- The Environmental Management System is ISO 14001:2004 certified
- The Safety Management System at Work (SGSL) is certified according to UNI-INAIL guidelines.
- The factory production control is certified for the EC mark to be applied to the products.

MEMBRANE BITUME DISTILLATO POLIMERO AUTOADESIVE / SELF-ADHESIVE

**5.1 MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI BITUME DISTILLATO POLIMERO AUTOADESIVE  
SELF-ADHESIVE POLYMER-DISTILLED BITUMEN WATERPROOFING MEMBRANES**



SELFTENE BV HE

**MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI AUTOADESIVE ELASTOMERICHE**

**ELASTOMERIC SELF-ADHESIVE WATERPROOFING MEMBRANES**

**IMPATTO AMBIENTALE - ENVIRONMENTAL IMPACT**

ECO GREEN	NON CONTIENE AMIANTO	NON CONTIENE CATRAME	NON CONTIENE CLORO	RICICLABILE	REFUTO NON PERICOLOSO	NON CONTIENE OLI USATI

<b>LEED</b> Conferisce crediti - Grants credits		<b>-25°C</b> Flessibilità a freddo - Flexibility to low temperature	Spessore/Peso Thickness/Weight	Armatura Reinforcement	Confezione Packaging	Dimensioni Size	Rotoli Rolls x pallet	m <sup>2</sup> x pallet	Colore Colour	Euro/m <sup>2</sup>	Euro/Rotolo Euro/Roll	Ordine minimo Minimum order
<p><b>SELFTENE BV HE MONOADESIVO ALU POLIESTERE</b></p> <p>Membrana ELASTOMERICA armata autoadesiva IL PRODOTTO È COMPLETAMENTE RICICLABILE.</p> <p>ELASTOMERIC self-adhesive reinforced membranes THE PRODUCT CAN BE FULLY RECYCLED.</p>			3,0 kg/m <sup>2</sup>	Poliest. composito stabilizzato+Alluminio <i>Composite stabilized polyester+Aluminium</i>	Rotolo-Roll	1x10 m	30	300	-	11,52	115,20	CE
<p><b>Confezione-Pack</b></p> <p>Reazione al fuoco</p>			<p><b>Consolidare l'adesione esercitando una pressione uniforme con un rullo metallico</b> <i>Improve the adhesion using a metal roller to press evenly</i></p>									

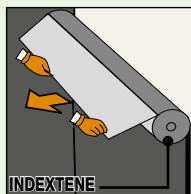
MEMBRANE BITUME DISTILLATO POLIMERO AUTOADESIVE / SELF-ADHESIVE

- Il Sistema di Organizzazione e Gestione Aziendale (progettazione, produzione, commercializzazione e ricerca) è certificato ISO 9001:2008.
- Il Sistema di Gestione Ambientale è certificato ISO 14001:2004.
- Il Sistema di Gestione della Sicurezza sul Lavoro (SGSL) è certificato secondo le linee guida UNI-INAIL.
- Il controllo della produzione di fabbrica è certificato per l'apposizione del marchio CE sui prodotti.



# MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI BITUME DISTILLATO POLIMERO AUTOADESIVE SELF-ADHESIVE POLYMER-DISTILLED BITUMEN WATERPROOFING MEMBRANES

5.1

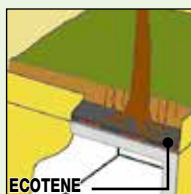


**MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI  
AUTOADESIVE  
ELASTOMERICHE  
AUTOPROTETTA CON  
LAMINA HDPE**

**ELASTOMERIC  
SELF-ADHESIVE  
WATERPROOFING MEMBRANES  
SELF-PROTECTED  
WITH HDPE SHEET**



<b>LEED</b> Conferisce crediti - Grants credits		<b>-25°C</b> Flessibilità a freddo - Flexibility to low temperature	Spessore/Peso Thickness/Weight	Armatura Reinforcement	Confezione Packaging	Dimensioni Size	Rotoli Rolls x-pallet	m <sup>2</sup> x-pallet	Colore Colour	Euro/m <sup>2</sup>	Euro/Rotolo Euro/Roll	Ordine minimo Minimum order			
<b>INDEXTENE HDPE SUPER</b> Membrana ELASTOMERICA armata autoadesiva IL PRODOTTO È COMPLETAMENTE RICICLABILE. ELASTOMERIC self-adhesive reinforced membrane THE PRODUCT CAN BE FULLY RECYCLED.			2,0 mm	Velo Vetro Fibreglass	Rotolo-Roll	1,05x15m	28	441	-	10,14	159,71	CE			
Confezione-Pack <p>Reazione al fuoco</p> <p>Film siliconati rimovibili accostati e sovrapposti Slightly overlapped removable silicone film</p> <p>Film di polietilene HDPE HDPE polythylene film</p>															
<b>Campi d'impiego:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizzazioni monostrato di muri controterra, balconi, bagni,</li> <li>Protezione anticorrosione di serbatoi e tubazioni interrati</li> </ul>				<b>Application fields:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Single-layer waterproofing of foundation walls, balconies, bathrooms,</li> <li>Anti-rust protection of tanks and buried piping</li> </ul>				<b>Piano di posa liscio:</b> cls+primer, legno, superfici metalliche pulite				<b>Smooth application surfaces:</b> concrete+primer, wood, clean metal surfaces			
<b>Tecnica di posa:</b> autoadesione/pressione				<b>Application technique:</b> self-adhesion/pressure											



**MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI  
AUTOADESIVE  
ELASTOMERICHE  
AUTOPROTETTA CON  
LAMINA HDPE**

**ELASTOMERIC  
SELF-ADHESIVE  
WATERPROOFING MEMBRANES  
SELF-PROTECTED  
WITH HDPE SHEET**



<b>LEED</b> Conferisce crediti - Grants credits		<b>-25°C</b> Flessibilità a freddo - Flexibility to low temperature	Spessore/Peso Thickness/Weight	Armatura Reinforcement	Confezione Packaging	Dimensioni Size	Rotoli Rolls x-pallet	m <sup>2</sup> x-pallet	Colore Colour	Euro/m <sup>2</sup>	Euro/Rotolo Euro/Roll	Ordine minimo Minimum order			
<b>ECOTENE HDPE ANTIRADICE</b> Membrana ELASTOMERICA armata autoadesiva antiradice IL PRODOTTO È COMPLETAMENTE RICICLABILE. Anti-root ELASTOMERIC self-adhesive reinforced membrane THE PRODUCT CAN BE FULLY RECYCLED.			2,0 mm	Velo Vetro Fibreglass	Rotolo-Roll	1,05x15m	28	441	-	11,66	183,65	CE			
Confezione-Pack <p>Reazione al fuoco</p> <p>Film siliconati rimovibili accostati e sovrapposti Slightly overlapped removable silicone film</p> <p>Film di polietilene HDPE HDPE polythylene film</p>															
<b>Campi d'impiego:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizzazioni monostrato di muri controterra, balconi, bagni,</li> <li>Protezione anticorrosione di serbatoi e tubazioni interrati</li> </ul>				<b>Application fields:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Single-layer waterproofing of foundation walls, balconies, bathrooms,</li> <li>Anti-rust protection of tanks and buried piping</li> </ul>				<b>Piano di posa liscio:</b> cls+primer, legno, superfici metalliche pulite				<b>Smooth application surfaces:</b> concrete+primer, wood, clean metal surfaces			
<b>Tecnica di posa:</b> autoadesione/pressione				<b>Application technique:</b> self-adhesion/pressure											

- The Company Organisation and Management System (design, production, sales and research) is ISO 9001:2008 certified.
- The Environmental Management System is ISO 14001:2004 certified
- The Safety Management System at Work (SGSL) is certified according to UNI-INAIL guidelines.
- The factory production control is certified for the EC mark to be applied to the products.

MEMBRANE BITUME DISTILLATO POLIMERO AUTOADESIVE / SELF-ADHESIVE

# 5.1 MEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI BITUME DISTILLATO POLIMERO AUTOADESIVE SELF-ADHESIVE POLYMER-DISTILLED BITUMEN WATERPROOFING MEMBRANES



**MEMBRANE  
IMPERMEABILIZZANTI  
AUTOADESIVE  
ELASTOPLASTOMERICHE**

**ELASTOPLASTOMERIC  
SELF-ADHESIVE  
WATERPROOFING  
MEMBRANES**



<b>LEED</b> Conferisce crediti - Grants credits		<b>-15°C</b> Flessibilità a freddo - Flexibility to low temperature	Spessore/Peso Thickness/Weight	Armatura Reinforcement	Confezione Packaging	Dimensioni Size	Rotoli Rolls x pallet	m <sup>2</sup> x pallet	Colore Colour	Euro/m <sup>2</sup>	Euro/Rotolo Euro/Roll	Ordine minimo Minimum order	
<b>SELFTENE BASE EP POLIESTERE</b>													
Membrana ELASTOPLASTOMERICA armata autoadesiva IL PRODOTTO È COMPLETAMENTE RICICLABILE. ELASTOPLASTOMERIC self-adhesive reinforced membranes THE PRODUCT CAN BE FULLY RECYCLED.													
2,0 mm	Poliestere composito stabilizzato	Rotolo-Roll	1x15 m	28	420	-	7,71	115,65					CE
3,0 mm	Composite stabilized polyester	Rotolo-Roll	1x10 m	28	280	-	9,25	92,50					CE
4,0 mm		Rotolo-Roll	1x10 m	24	240	-	10,95	109,50					CE

**Campi d'impiego:**

- Barriera vapore su tetti in legno coperti da tegole
- Sottotegola su tetti in legno coperti da tegole posate su listelli
- Sottostrato di una membrana Mineral a vista/sottotegola applicata a fiamma \*
- Sottostrato di una membrana liscia sottopavimento applicata a fiamma \*

**Piano di posa liscio:** legno, polistirolo espanso, poliuretano espanso con carta bitumata, ROLLBASE HOLLAND POLIESTERE, cls+primer \*, vecchi manti bituminosi+primer \*

**Tecnica di posa:** autoadesione/pressione

(\*) Destinazioni e piani di posa secondari e/o che hanno alternative tecnico/economiche migliori

**Application fields:**

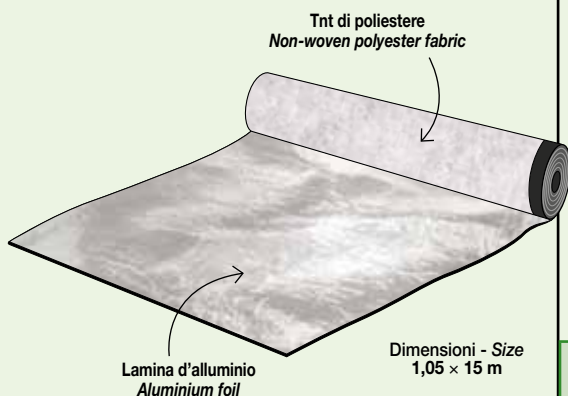
- Vapour barrier on wooden roofs covered with tiles
- Under tiles on wooden roofs covered in tiles laid on battens
- Under-layer of a visible/under tile heat-bonded Mineral membrane \*
- Under-layer of an under-floor heat-bonded smooth membrane \*

**Smooth application surfaces:** wood, expanded polystyrene, expanded polyurethane with bitumen-coated paper, ROLLBASE HOLLAND POLYESTER, concrete+primer \*, old bituminous coverings+primer \*

**Application technique:** self-adhesion/pressure

(\*) Secondary intended uses/laying surfaces and/or that have better technical/economical alternatives

9.1

**ISOLANTI ACUSTICI PER I RUMORI DI CALPESTIO DEI  
PAVIMENTI POSATI  
SU MASSETTO GALLEGGIANTE**
**ACOUSTIC INSULATION  
AGAINST FOOT-TRAFFIC NOISE  
FOR FLOORS LAID ON FLOATING SCREEDS**
**FONOSTOPAiu**
**Conferisce crediti LEED • Grants LEED credits**


Isolante acustico per i rumori di calpestio bistrato, rivestito con lamina di alluminio, ad elevata fonoresilienza, per l'isolamento acustico dei solai con riscaldamento a pavimento

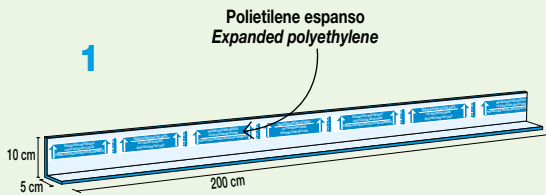
Double-layer highly resilient acoustic insulation against foot-traffic noise, lined with aluminium foil, for insulating slabs with underfloor heating.

Peso Weight	Confezione Packaging	Dimensioni Size	Rotoli Rolls x pallet	m <sup>2</sup> x pallet	Euro/m <sup>2</sup>	Euro/Rotolo Euro/Roll
1,6 kg/m <sup>2</sup>	Rotolo-Roll	1,05x10 m	20	210	8,08	84,84

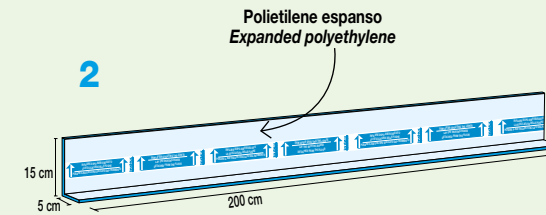
**CAMPI D'APPLICAZIONE - APPLICATION FIELDS**


CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS		IMPATTO AMBIENTALE - ENVIRONMENTAL		
ISOLANTE ACUSTICO Acoustic insulation	ISOLANTE TERMICO Thermal insulation	ECO GREEN	RICICLABILE Recyclable	RIFIUTO NON PERICOLOSO Non dangerous waste

**FONOCCELL**



Dimensioni - Size  
10+5 cm x 2,0 m



Dimensioni - Size  
15+5 cm x 2,0 m



Striscia desolidarizzante presagomata di forma angolare in polietilene espanso, autoadesiva. Va posta a raccordo fra l'isolante acustico per i rumori di calpestio della gamma FONOSTOP e le parti emergenti dal pavimento per evitare i ponti acustici dovuti a punti di contatto del massetto. Altezza risvolto verticale 10 cm  
Lunghezza risvolto orizzontale 5 cm

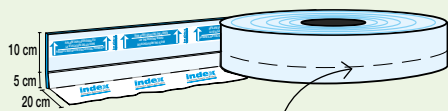
*Pre-shaped angular separation strip, self-adhesive, made of expanded polyethylene, for connection between acoustic insulation against foot-traffic and the parts emerging from the floor as to avoid any possible acoustic bridge resulting from screed contact points. Height of vertical flap: 10 cm - 15 cm  
Width of horizontal flap: 5 cm*

Spessore Thickness	Confezione Packaging	Dimensioni Size	Fasce Wraps xScatola-Box	m xScatola-Box	Euro/m.l.	Euro/Scatola Euro/Box
1 - 6,0 mm	Fascia - Wrap	10+5 cm x 2,0 m	200	400	1,35	540,00
2 - 6,0 mm	Fascia - Wrap	15+5 cm x 2,0 m	160	320	1,90	608,00

**CAMPI D'APPLICAZIONE - APPLICATION FIELDS**



**FONOCCELL ROLL**



Polietilene espanso  
Expanded polyethylene

Dimensioni - Size  
10+5 cm x 50,0 m



Striscia desolidarizzante in polietilene espanso, preincisa, autoadesiva, accoppiata con bandella di polietilene. Va posta a raccordo fra l'isolante acustico per i rumori di calpestio FONOSTOPDuo o FONOSTOPLegno e le parti emergenti dal pavimento per evitare i ponti acustici dovuti a punti di contatto del massetto. Altezza PE espanso 15 cm  
Altezza bandella accoppiata 20 cm  
Altezza pre-incisione 5 cm

*Pre-cut separation strip, self-adhesive, made of expanded polyethylene coupled with a strip made of polyethylene to connect the acoustic insulation against foot-traffic FONOSTOPDuo or FONOSTOPLegno and the parts emerging from the floor as to avoid any possible acoustic bridge resulting from screed contact points. Height of extruded PE: 15 cm  
Height of coupled strip: 20 cm  
Height of pre-cut: 5 cm*

Spessore Thickness	Confezione Packaging	Dimensioni Size	Rotoli Rolls x pallet	m x pallet	Euro/m.l.	Euro/Rotolo Euro/Roll
6,0 mm	Rotolo - Roll	10+5 cm x 50 m	-	-	0,95	47,50

**CAMPI D'APPLICAZIONE - APPLICATION FIELDS**

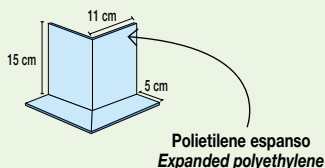
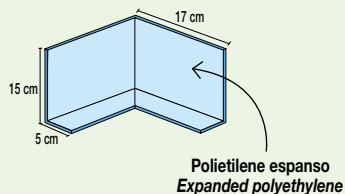


9.6

PRODOTTI COMPLEMENTARI

COMPLEMENTARY PRODUCTS

## FONOCCELL ANGLE

1  
Angolo esterno  
External angle2  
Angolo interno  
Internal angle

Angolo interno ed esterno preformato e presaldato in polietilene espanso autoadesivo di raccordo con l'isolamento al calpestio orizzontale per l'isolamento perimetrale del massetto galleggiante, dalle murature e dalle parti emergenti dal pavimento che evita i ponti acustici dovuti a punti di contatto del massetto.  
Altezza risvolto verticale 15 cm  
Lunghezza risvolto orizzontale 5 cm

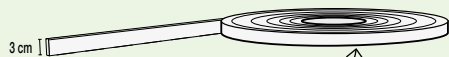
Pre-cut and pre-welded internal and external angle made of self-adhesive expanded polyethylene joining with the horizontal insulation against foot-traffic to insulate the perimeter of the floating screed, from walls and parts rising up from the floor to prevent acoustic bridges due to screed contact points.  
Height of vertical flap: 15 cm  
Width of horizontal flap: 5 cm

Spessore Thickness	Confezione Packaging	Dimensioni Size	Angoli Angles xScatola-Box	-	Euro/Cad. Euro/Each	Euro/Scatola Euro/Box
1 - 6,0 mm	Esterno - External	h 15 cm	48	-	2,25	108,00
2 - 6,0 mm	Interno - Internal	h 15 cm	50	-	2,25	112,50

## CAMPI D'APPLICAZIONE - APPLICATION FIELDS



## FONOCCELL TILE



Poliuretano espanso  
Expanded polyethylene

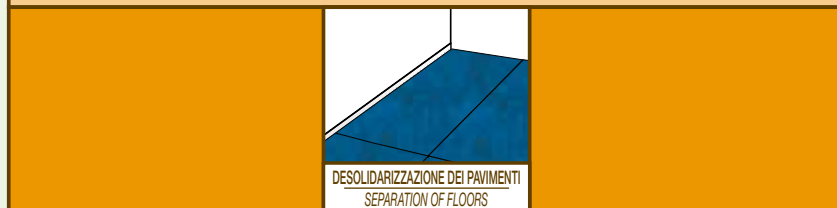
Dimensioni - Size  
3 cm x 25,0 m

Striscia desolidarizzante in polietilene espanso di raccordo fra l'isolante acustico sotto pavimento per i rumori di calpestio FONOSTOPTile e le murature di contenimento.

Separation strip, made of expanded polyethylene, to connect the under-floor acoustic insulation with foot-traffic FONOSTOPTile and containing walls

Spessore Thickness	Confezione Packaging	Dimensioni Size	Rotoli Rolls x pallet	m x pallet	Euro/m.l.	Euro/Scatola Euro/Box
3,0 mm	-	3 cm x 25 m	48	-	0,37	9,25

## CAMPI D'APPLICAZIONE - APPLICATION FIELDS



**FONOELAST MONO**



Dimensioni totali - Packaging  
Secchielli da 20 kg - 20 kg Pail

Guarnizione vibrosmorzante in pasta monocomponente pronta all'uso, a base di elastomeri che ne migliorano l'elasticità e l'adesione per la desolidarizzazione delle pareti, la desolidarizzazione dei pavimenti posati su scale in calcestruzzo e la sigillatura dei falsi telai delle finestre.

*Ready-to-use one-component vibration damping sealing paste with elastomer base, which improves elasticity and adhesion. It is used to separate walls, to separate floors laid on concrete stairs and to seal window counter-frames.*

-	Confezione Packaging	Dimensioni Size	Confezioni Packaging x pallet	kg x pallet	Euro/kg	Euro/Confezione Euro/Packaging
-	Secchiello - Pail	20 kg	-	-	4,50	90,00



**CAMPI D'APPLICAZIONE - APPLICATION FIELDS**



**CERTIFICAZIONI - CERTIFICATIONS**

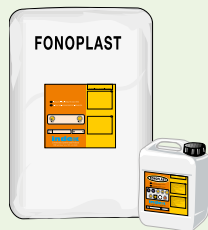


Certificazione "Istituto Giordano"  
Centro politecnico di ricerche e certificazioni

Determinazione dell'indice di isolamento di infissi in alluminio: confronto tra sigillante tradizionale e guarnizione monocomponente "FONOELAST MONO"

CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS			IMPATTO AMBIENTALE - ENVIRONMENTAL		MODALITÀ D'IMPIEGO
<b>A</b> MONOCOMPONENTE One-component	<b>H<sub>2</sub>O</b> VEICOLO ACQUA Water based	<b>ISOLANTE ACUSTICO</b> Acoustic insulation	<b>ECO GREEN</b>	<b>RICICLABILE</b> Recyclable	<b>RIFIUTO NON PERICOLOSO</b> Non dangerous waste
<p>APPLICARE CON SPATOLA To be applied by spatula</p>					

**FONOPLAST**



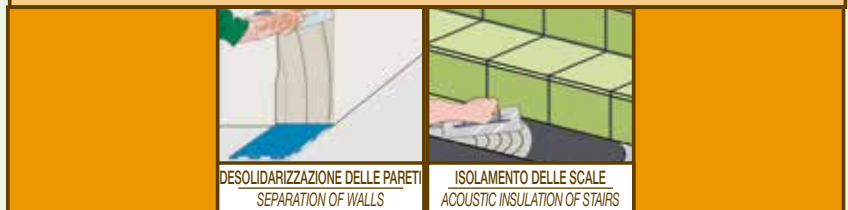
Dimensioni totali - Packaging  
Sacco 20 kg + Tanica 6,5 kg  
20-kg Bag + 6,5-kg Can

Malta cementizia bicomponente elastica, vibrosmorzante ad elevata adesione per la desolidarizzazione delle pareti e la desolidarizzazione dei pavimenti posati su scale in calcestruzzo.

*Elastic, two-component, vibration damping, highly adhesive cement mortar used to separate walls and to separate floors laid on concrete stairs.*

-	Confezione Packaging	Dimensioni Size	Confezioni Packaging x pallet	kg x pallet	Euro/kg	Euro/Confezione Euro/Packaging
-	Sacco+Tanica Sack+Can	20 kg + 6,5 kg	-	-	2,30	60,95

**CAMPI D'APPLICAZIONE - APPLICATION FIELDS**



CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS			IMPATTO AMBIENTALE - ENVIRONMENTAL		MODALITÀ D'IMPIEGO
<b>AB</b> BICOMPONENTE Two-component	<b>H<sub>2</sub>O</b> VEICOLO ACQUA Water based	<b>ISOLANTE ACUSTICO</b> Acoustic insulation	<b>ECO GREEN</b>	<b>RICICLABILE</b> Recyclable	<b>RIFIUTO NON PERICOLOSO</b> Non dangerous waste
<p>APPLICARE CON SPATOLA To be applied by spatula</p>					

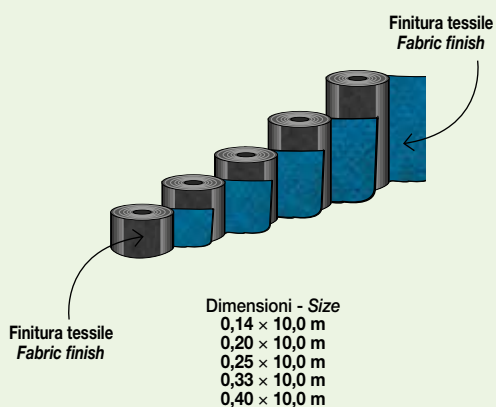
- The Company Organisation and Management System (design, production, sales and research) is ISO 9001:2008 certified.
- The Environmental Management System is ISO 14001:2004 certified
- The Safety Management System at Work (SGSL) is certified according to UNI-INAIL guidelines.
- The factory production control is certified for the EC mark to be applied to the products.

9.6

PRODOTTI COMPLEMENTARI

COMPLEMENTARY PRODUCTS

## FONOSTRIP



## CERTIFICAZIONI - CERTIFICATIONS



Certificazione "ITC-CNR"  
 Istituto per le Tecnologie della Costruzione

Determinazione della RIGIDITÀ DINAMICA secondo UNI EN 29052-1  
 per il calcolo dell'isolamento del solaio con "pavimento galleggiante".

Striscia elastomerica fonosmorzante rivestita da entrambi i lati con un velo di fibre polipropilene di 4 mm di spessore che, posta sotto le pareti divisorie, impedisce la trasmissione di urti e vibrazioni al solaio.

A sound-dampening elastomeric strip coated on both sides with a 4 mm-thick film of polypropylene fibres. When this strip is laid under partition walls, it prevents the transmission of knocks and vibrations to the floor.

Spessore Thickness	Confezione Packaging	Dimensioni Size	Rotoli Rolls x pallet	m <sup>2</sup> x pallet	Euro/m <sup>2</sup>	Euro/Rotolo Euro/Roll
4,0 mm	Rotolo-Roll	0,14x10 m	-	-	2,25	22,50
4,0 mm	Rotolo-Roll	0,20x10 m	-	-	3,22	32,20
4,0 mm	Rotolo-Roll	0,25x10 m	-	-	4,02	40,20
4,0 mm	Rotolo-Roll	0,33x10 m	-	-	5,31	53,10
4,0 mm	Rotolo-Roll	0,40x10 m	-	-	6,44	64,40

## CAMPI D'APPLICAZIONE - APPLICATION FIELDS



## CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS



ISOLANTE ACUSTICO  
Acoustic insulation



ECO GREEN



RICICLABILE  
Recyclable



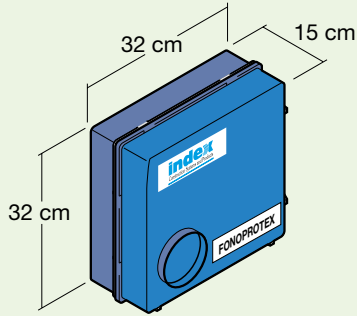
RIFIUTO NON PERICOLOSO  
Non dangerous waste

PRODOTTI COMPLEMENTARI

COMPLEMENTARY PRODUCTS

9.6

**FONOPROTEX**



Presse d'aria silenziata per i fori di ventilazione delle cucine, ad elevato indice di isolamento acustico.

*Silenced air in-take for ventilation holes of kitchens with high acoustic insulation index.*



**CERTIFICAZIONI - CERTIFICATIONS**

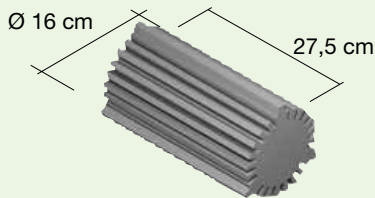
Certificazione eseguita presso i laboratori del "Dienca" dell'Università di Bologna  
Determinazione dell'indice di isolamento

Euro/cad. Euro/Each	Euro/Confezione Euro/Packaging
75,00	-

**CAMPI D'APPLICAZIONE - APPLICATION FIELDS**



**FONOPROTEX CYLINDER**



Presse d'aria silenziata, di ridotte dimensioni, per i fori di ventilazione delle cucine ad elevato indice di isolamento acustico.

*Silenced air in-take, in smaller size, for ventilation holes of kitchens with high acoustic insulation index.*



**CERTIFICAZIONI - CERTIFICATIONS**

  
Certificazione  
Università di Bologna  
Determinazione dell'indice di isolamento

Euro/cad. Euro/Each	Euro/Confezione Euro/Packaging
42,70	-

**CAMPI D'APPLICAZIONE - APPLICATION FIELDS**



- The Company Organisation and Management System (design, production, sales and research) is ISO 9001:2008 certified.
- The Environmental Management System is ISO 14001:2004 certified
- The Safety Management System at Work (SGSL) is certified according to UNI-INAIL guidelines.
- The factory production control is certified for the EC mark to be applied to the products.



## GIPSCOLL



Dimensioni - Packaging  
Sacco da 20 kg  
20-kg Bag



SCHEDA TECNICA

Gesso adesivo per il controplaccaggio di pareti con lastre SILENTGips, SILENTGipsalu e TOPSILENTDuogips. Applicazione pannelli fibrosi nell'intercapedine di murature doppie in laterizio: TOPSILENTeco o eventualmente SILENTeco, SILENTGlass e SILENTRock.

*Gypsum-based glue for counter-cladding walls with SILENTGips, SILENTGipsalu and TOPSILENTDuogips. Application of fibre insulation panels in interspaces of masonry double-walls: TOPSILENTeco or SILENTeco, SILENTGlass e SILENTRock.*

	Confezione Packaging	Dimensioni Size	Confezioni Packaging x pallet	kg x pallet	Euro/kg	Euro/Confezione Euro/Packaging
-	Sacco - Sack	20 kg	-	-	1,25	25,00

## NASTROGIPS



Dimensioni - Size  
0,05 x 90,0 m



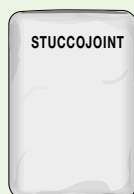
SCHEDA TECNICA

Nastro per la sigillatura di lastre SILENTGips, SILENTGipsalu, TOPSILENTDuogips e TOPSILENTGips.  
Il nastro ha un'altezza di 5 cm.

*Tape for sealing SILENTGips, SILENTGipsalu, TOPSILENTDuogips and TOPSILENTGips sheets. The tape is 5-cm high.*

Larghezza Width	Confezione Packaging	Dimensioni Size	Nastri Tapes x Scatola-Box	-	Euro/m	Euro/Rotolo Euro/Roll
5 cm	Nastro - Tape	90 m	-	-	-	12,00

## STUCCOJOINT



Dimensioni - Size  
20 kg



SCHEDA TECNICA

Stucco per la finitura dei giunti tra lastre SILENTGips, SILENTGipsalu, TOPSILENTDuogips e TOPSILENTGips.

*Filler for finishing the joint between SILENTGips, SILENTGipsalu, TOPSILENTDuogips and TOPSILENTGips sheets.*

	Confezione Packaging	Dimensioni Size	Confezioni Packaging x pallet	kg x pallet	Euro/kg	Euro/Confezione Euro/Packaging
-	Sacco - Sack	20 kg	-	-	1,14	22,80

- Il Sistema di Organizzazione e Gestione Aziendale (progettazione, produzione, commercializzazione e ricerca) è certificato ISO 9001:2008.
- Il Sistema di Gestione Ambientale è certificato ISO 14001:2004.
- Il Sistema di Gestione della Sicurezza sul Lavoro (SGSL) è certificato secondo le linee guida UNI-INAIL.
- Il controllo della produzione di fabbrica è certificato per l'apposizione del marchio CE sui prodotti.

ACCESSORI PER L'APPLICAZIONE  
DEGLI ISOLANTI ACUSTICIACCESSORIES FOR APPLICATION  
ACOUSTIC INSULATION

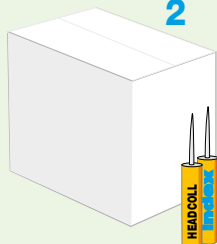
9.7

## HEADCOLL

1

Dimensioni - Packaging  
Latta da 5 kg  
5-kg Bag

2

Dimensioni - Packaging  
Cartuccia da 0,28 l  
0.28 liter Bag

Adesivo bituminoso al solvente per la correzione delle non planarità del supporto per la posa di pavimentazioni su FONOSTOPTile Biadhesive e FONOSTOPTile Floatingadhesive

*Solvent-based bituminous adhesive for adjusting unevenness of the surface for flooring on FONOSTOPTile Biadhesive and FONOSTOPTile Floatingadhesive.*

-	Confezione Packaging	Dimensioni Size	Confezioni Packaging x pallet	kg x pallet	Euro/kg	Euro/Confezione Euro/Packaging
1 - -	Latta - Can	5 kg	-	-	5,20	26,00
-	Confezione Packaging	Dimensioni Size	Confezioni Packaging x Scatola-Box	ℓ x Scatola-Box	Euro/Cad. Euro/Each	Euro/Scatola Euro/Box
2 - -	Cartuccia - Cartridge	0,28 ℓ	25	-	5,95	148,75

## FONOCOLL

Dimensioni - Packaging  
Secchiello da 5 kg e da 20 kg  
20- and 5-kg Pails

Adesivo all'acqua per l'incollaggio di TOPSILENTBitex e TOPSILENTDuo su pannelli in cartongesso o legno.

*Water-based adhesive for sticking TOPSILENTBitex and TOPSILENTDuo on wood or plasterboard panels.*

Consumo: 250 g/m<sup>2</sup>

*Coverage: 250 g/m<sup>2</sup>*

-	Confezione Packaging	Dimensioni Size	Confezioni Packaging x pallet	kg x pallet	Euro/kg	Euro/Confezione Euro/Packaging
-	Secchiello - Pail	20 kg	-	-	5,80	116,00
-	Secchiello - Bucket	5 kg	-	-	6,10	30,50



SCHEDA TECNICA

- The Company Organisation and Management System (design, production, sales and research) is ISO 9001:2008 certified.
- The Environmental Management System is ISO 14001:2004 certified
- The Safety Management System at Work (SGSL) is certified according to UNI-INAIL guidelines.
- The factory production control is certified for the EC mark to be applied to the products.