



IMPERMEABILIZZAZIONE
SIGILLATURA

NASTRO SIGILLANTE PER MEMBRANE UNIVERSALE ADHESIVE TAPE FOR SEALING UNIVERSAL



DESCRIPTION	LARGH. mm	ROTOLO mt	PCS	CODE
Tape 1415/60	60	25	10	610014416025
Tape 1415/100	100	25	10	610014410025

- Per sigillare ermeticamente i punti di raccordo a elementi passanti (condutture, cavi, travetti), freni e barriere al vapore e tessuti non-tessuti in PP o PE.
- Per sigillare i punti di raccordo tra diversi film e dovunque si richiama flessibilità.
- Crea uno strato di tenuta all'aria in conformità con EnEV e DIN 4108-7.
- Rivestito di speciale adesivo acrilico altamente resistente all'umidità.
- Buona adesione a tutti i substrati lisci o leggermente ruvidi (ad es. film, TNT, legno, plastica).
- Nastro ad alto potere adesivo, adatto per l'uso in cantiere.
- Eccellente resistenza all'invecchiamento.
- Esente da solventi, emulsionanti e altri additivi (APEO).
- Resistente agli agenti atmosferici per circa 6 mesi.
- Applicabile a bassissima temperatura (fino a -10°C).
- Resistenza del nastro testata presso l'istituto Fraunhofer.

Supporto	film speciale in polietilene rinforzato
Adesivo	acrilico
Copertura	carta idrorepellente
Spessore del nastro	0,27 mm
Larghezza	60,100 mm
Lunghezza	25 m
Carico di rottura	20 N/cm
Allungamento a rottura	150%
Adesione all'acciaio	16 N/cm
Range di temperatura	-40 / +90°C

NASTRO SIGILLANTE 586 ADHESIVE TAPE FOR SEALING 586

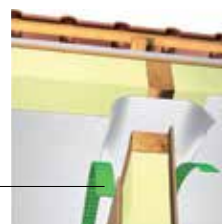


DESCRIPTION	LARGH. mm	ROTOLO mt	PCS	CODE
Tape 586/60	60 mm	25	10	610014406025

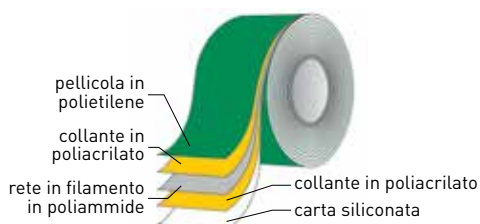
Nastro adesivo rinforzato ad elevata adesività su tutti i supporti (primer su muro). Risponder alla normativa DIN 4108/7. Garanzia 25 anni.

Supporto	pellicola di polietilene
Spessore totale (DIN EN 1942)	0,34 mm
Resistenza allo strappo (DIN 14410)	≥ 50 N / 25 mm
Capacità di estensione (DIN EN 14410)	da 150% fino al 200%
Adesività (DIN EN 1939)	≥ 30 N / 25 mm
Temperature di lavorazione	-10°C fino a +40°C (consigliato con >+5°C)
Temperature di impiego	-40°C fino a +80°C

**Nastro adesivo per sigillare membrane sintetiche.
Adatto sia ad uso interno che esterno, molto flessibile
e allungabile, resistente al gelo e all'invecchiamento.**



NASTRO 586



NASTRO SIGILLANTE 587 ADHESIVE TAPE FOR SEALING 587



DESCRIPTION	LARGH.	MT ROTOLO	PCS	CODE
Tape 587/60	60	25	10	610014425025

Il nastro sigillante Gerband 587 è un nastro per esterno resistente all'umidità, al vento e alle basse temperature. Aderisce perfettamente su legno, mattoni, calcestruzzo. Con adeguato primer può essere impiegato anche su materiali porosi / sabbiosi. È utilizzato anche per riparare membrane. Sigilla tutti i tipi di membrane su sottofondi, facciate e tetto. Molto flessibile, anche in condizioni gelide. Stabile alla temperatura fino a + 120 ° C. Resistente ai raggi UV. Adesivo in poliacrilato. Adesione iniziale e permanente estremamente alta. Buone caratteristiche adesive soprattutto a basse temperature. Ottima resistenza all'invecchiamento. Resistente permanente contro l'umidità. Resistente ai raggi UV per 12 mesi durante la radiazione solare diretta.

Spessore totale (DIN EN 1942)*	0,33 mm
Resistenza allo strappo (DIN 14410)*	≥ 50 N / 25 mm
Capacità di estensione (DIN EN 14410)	20%
Adesività (DIN EN 1939)*	≥ 25 N / 25 mm
Temperature di lavorazione	-30°C fino a +120°C
Resistenza all'umidità	permanente

*IN ACCORDO CON LE RISPETTIVE DIN

NASTRO SIGILLANTE PER INTERNI ADHESIVE TAPE FOR SEALING FOR INTERIOR



DESCRIPTION	LARGH. mm	ROTOLO mt	PCS	CODE
Tape 1435/60	60	40	10	610014306040

- Nastro adesivo in carta speciale idrorepellente per creare uno strato di tenuta all'aria in conformità con EnEv e DIN 4108-7.
- Per unire ermeticamente membrane sottotegola, freni e barriere al vapore in tessuto non-tessuto, PP e PE.
- Rivestito di speciale adesivo acrilico altamente resistente all'umidità.
- Facile da strappare lateralmente a mano.
- Buona adesione a tutti i substrati lisci o leggermente ruvidi (ad es. film, TNT, legno, plastica).
- Eccellente resistenza all'invecchiamento.
- Esente da solventi, emulsionanti e altri additivi (APEO).
- Conforme ai severi requisiti GEV; dotato di marcatura Ecode EC 1 plus.
- Resistente agli agenti atmosferici per circa 3 mesi.
- Applicabile a bassissima temperatura (fino a -10°C).
- Resistenza del nastro testata presso l'istituto Fraunhofer.

Supporto	carta speciale idrorepellente (spruzzi d'acqua)
Adesivo	acrilico
Copertura	film protettivo siliconato
Spessore del nastro	0,30 mm
Larghezza	60 mm
Lunghezza	40 m
Carico di rottura	75 N/cm
Allungamento a rottura	5%
Adesione all'acciaio	16 N/cm
Range di temperatura	-40 / +100°C

NASTRO SIGILLANTE PER FACCIATE 1420

ADHESIVE TAPE FOR FACADE 1420



DESCRIPTION	LARGH. mm	ROTOLO mt	PCS	CODE
Tape 1420/60	60	25	10	610014306025

- Particolarmente indicato per realizzare giunzioni non visibili su teli neri applicati dietro facciate parzialmente aperte.
- Per la sigillatura ermetica dei lembi sovrapposti di freni o barriera al vapore in conformità della norma DIN 4108-7.
- Nastro universale per il settore edile, dotato di uno speciale adesivo per una perfetta adesione in ambienti esterni o interni.
- Esente da solventi, emulsionanti e altri additivi.

Supporto	tessuto non tessuto in PP, nero
Adesivo	acrilico
Copertura	carta idrorepellente
Spessore del nastro (DIN EN 1942)	0,40 mm
Larghezza	60 mm
Lunghezza	25 m
Carico di rottura (DIN EN 14410)	35 N/cm
Allungamento a rottura (DIN EN 14410)	55%
Adesione all'acciaio (DIN EN 1939)	16 N/cm
Range di temperatura	-40 / +100°C

NASTRO SIGILLANTE PER FACCIATE 1480

ADHESIVE TAPE FOR FACADE 1480

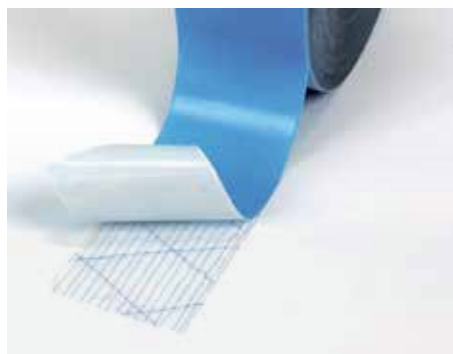


DESCRIPTION	LARGH. mm	ROTOLO mt	PCS	CODE
Tape 1480/60	60	25	8	610014326025

- Nastro speciale con supporto resistente ai raggi UV.
- Nastro monoadesivo con ottima adesione su teli, legno, mattoni e superfici di calcestruzzo non sabbioso.
- Utilizzato principalmente per incollaggio e sigillatura di tutti i tipi di teli.
- Può essere usato anche per riparare piccoli danni o strappi ai teli.

Supporto	PET spunbond with functional
Adesivo	poliacrilico
Spessore del nastro (DIN EN 1942)	0,62 mm
Larghezza	60 mm
Lunghezza	25 m
Carico di rottura (DIN EN 14410)	35 N/cm
Allungamento a rottura (DIN EN 14410)	50-100%
Temperature di lavorazione	+5°C fino a +40°C
Range di temperatura	-30 / +100°C
Resistenza all'umidità	permanente
Stoccaggio	+5°C +25°C

NASTRO BIADESIVO DOUBLE-SIDED ADHESIVE



DESCRIPTION	LARGH. mm	ROTOLO mt	PCS	CODE
Tape 970/50	50	50	12	610014216025

- Nastro speciale con supporto resistente ai raggi UV.
- Nastro biadesivo con ottima adesione su teli, legno, mattoni e superfici di calcestruzzo non sabbioso.

Supporto	filamenti in poliestere			
Adesivo	poliacrilico			
Supporto	carta siliconata blu e bianca			
Adesività (DIN EN 1939)*	≥ 25 N / 25 mm			
Adesività al tatto	molto forte			
Spessore del nastro (DIN EN 1942)*	0,25 mm			
Larghezza	50 mm			
Lunghezza	50 m			
Temperature di lavorazione	-10°C fino a +40°C (consigliato con >+5°C)			
Temperatura massima (tempo breve)	+120°C			
Range di temperature	-30 / +100°C			
Resistenza all'umidità	permanente			
Colore	trasparente			
Stoccaggio	in luogo asciutto +5°C +25°C			

PRIMER A BASE SINTETICA PRIMER



DESCRIPTION	kg	PCS	CODE
PRIMER A BASE SINTETICA	1	12	610014900010

Per una miglior presa dei nastri adesivi su superfici porose come pannelli di legno e superfici in muratura porosa.

NASTRO MONOADESIVO IN PE MONO ADHESIVE TAPE IN PE



DESCRIPTION	SEZIONE mm	ROTOLO m	PCS	CODE
Tape 5020/50	3x50	30	12	610014305050

Nastro sigillante punto - chiodo in polietilene espanso reticolato.

NASTRO ADESIVO BUTILICO

BUTYL ADHESIVE TAPE



DESCRIPTION	SEZIONE mm	ROTOLO m	PCS	CODE
Tape 365/50	50	10	12	610014305009
Nastro sigillante punto - chiodo				
Spessore 1 mm				



NASTRO BUTILICO EXTRA FLEX

BUTYL ADHESIVE TAPE EXTRA FLEX



DESCRIPTION	SEZIONE mm	ROTOLO m	PCS	CODE
Tape 605.25/50	50	10	10	610014305010
Tape 605.25/80	80	10	6	610014308010

Autosaldante a freddo.
Adatto per sigillare in modo duraturo intersezioni tetti o pareti (Lucernari, camini, sfiati). Aderisce alla maggior parte dei materiali.

NASTRO BUTILICO BIADESIVO

BUTYL DOUBLE-SIDED ADHESIVE



DESCRIPTION	SEZIONE mm	ROTOLO m	PCS	CODE
Tape 415	1,5 x 15	30	18	610014701530

Trova particolarmente impiego nelle giunzioni tra legno e legno, quali punti di unione tra pareti, ma può essere utilizzato anche per applicazioni su altri supporti come cemento e plastica.

SIGILLANTE BITUMINOSO PER TETTI

RUBBER ROOFING SEALANT



DESCRIPTION	ml	PCS	CODE
SIGILLANTE BITUMINOSO NERO	310	25	610014701530

Per applicazione a freddo di pannelli isolanti e sigillatura di giunti.
Resistente agli agenti atmosferici e a raggi UV.

CORDONCINO BUTILICO BUTYL CORD

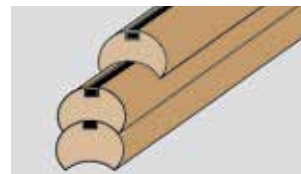
Bi



DESCRIPTION	Ø mm	ROTOLO m	PCS	CODE
CF 800	8	8	12	610014800806

Adatto per l'assemblaggio e sigillatura di costruzioni in legno.

Adatto come sigillante per applicazioni in campo della costruzione con il metodo blockhouse e come ammortizzante e smorzante di vibrazioni.



NASTRO BUTILE ALLUMINIO ESTENSIBILE BUTYLENE ALU WAVE

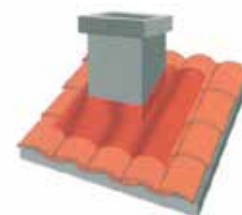
Bi



DESCRIPTION	SEZIONE	ROTOLO m	PCS	CODE
CB 192	30 cm x 1,2 mm	5	8	610014605300

Nastro sigillante autoadesivo con lamina metallica per la realizzazione di colmi, conversee contorni di comignoli.

ALLUNGABILE DEL 60%



SOTTOCOLMO DI VENTILAZIONE VENTILATION RIDGE SYSTEM

Bi



DESCRIPTION	SEZIONE	LUNGHEZZA m	PCS	CODE
AGV	390 mm	5	6	610016220390

Aderisce alla maggior parte dei supporti quali rame, alluminio, lamiere zincate, PVC e cotto.



RETE PVC PARAPASSERI BIRD STOP

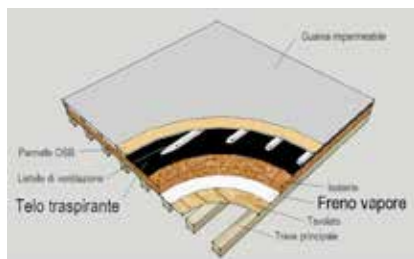
Bi



DESCRIPTION	LUNGHEZZA m	PCS	CODE
80 mm	5	24	610016012080
100 mm	5	20	610016012100

Ideale per la finitura di linee di gronda con camera di ventilazione.

TELO TRASPIRANTE SUPERIOR 150 BREATHABLE MEMBRANES SUPERIOR 150



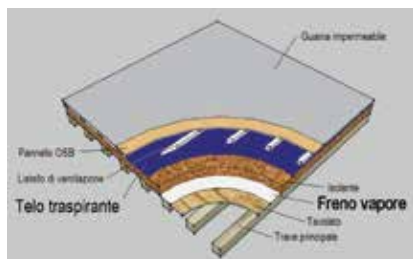
CODE

610015231150

Classificazione prodotto: telo traspirante per tetto ventilato e non, stabilizzata a raggi UV.
Evacuazione continua dell'umidità proveniente dall'interno verso l'esterno dell'involucro.
Evita la formazione di condense ed il pericolo di formazione di marcescenza.

Materiale Material	PP/PP/PP	Polipropilene / Polipropilene / Polipropilene			
Strati Layers			n.	3	
Colore Color				Nero	
Dimensioni Dimension	EN1848-2	Altezza Height	mt	1,5	
	EN1848-2	Lunghezza Lenght	mt	50	
Peso rotolo Roll weight			Kg	11,25	
Rotoli/pallet Roll/pallet			n.	30	
Temperatura di applicazione Application temperature range			°C	-30 ÷ 80	
Massa areica Mass area	EN 1849-2		gr/m ²	150 (±10%)	
Spessore Thickness	EN 1849-2		mm	ca. 0,60	
Trasmissione del vapore d'acqua Water vapour transmission	EN 1931	SD	mt	0,02	
Resistenza al vapore acqueo Water vapor resistance	EN 1931	m ² sPa/kg		1,9*10 ⁹ (±20%)	
Permeabilità al vapore acqueo Water vapor permeability	EN 12572	DVA/WDD	g/m ² 24h	>1700	
Classificazione massa areica	UNI 11470		Classe	B	
Resistenza ai raggi UV UV resistance	EN 13859-1	Esposizione diretta	mesi month	1	
Classe di impermeabilità Waterightness	EN 1928		Classe	W1	
Resistenza al fuoco Reaction to fire	EN 13501-1		Classe	E	
Resistenza allo strappo Resistence to tearing	EN 12310-1	Longitudinale Longitudinal	N	160 (± 25)	
	EN 12310-1	Trasversale Transversal	N	160 (± 25)	
Resistenza alla trazione Tensile strenght	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	N/50mm	230 (± 35)	
	EN 12311-2	Trasversale Transversal	N/50mm	130 (± 20)	
Allungamento Elongation	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	%	90 (± 15)	
	EN 12311-2	Trasversale Transversal	%	130 (± 30)	
Dopo l'invecchiamento After ageing	Resistenza alla trazione Tensile strenght	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	N/50mm	160 (± 25)
		EN 12311-2	Trasversale Transversal	N/50mm	90 (± 15)
	Allungamento Elongation	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	%	60 (± 10)
		EN 12311-2	Trasversale Transversal	%	90 (± 15)
Classe di impermeabilità Waterightness	EN 1928		Classe	W1	

TELO TRASPIRANTE STRONG 180
BREATHABLE MEMBRANS STRONG 180



CODE

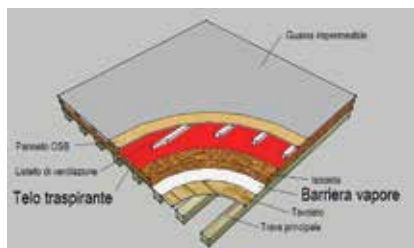
610015233180

610015233182 2 bande adesive

Classificazione prodotto: telo traspirante per tetto ventilato e non, stabilizzata a raggi UV. Evacuazione continua dell'umidità proveniente dall'interno verso l'esterno dell'involucro. Evita la formazione di condense ed il pericolo di formazione di marcescenza. Disponibile nella versione con due strisce adesive.

Materiale Material	PP/PP/PP	Polipropilene / Polipropilene / Polipropilene			
Strati Layers			n.	3	
Colore Color				Blu	
Dimensioni Dimension	EN1848-2	Altezza Height	mt	1,5	
	EN1848-2	Lunghezza Lenght	mt	50	
Peso rotolo Roll weight			Kg	13,50	
Rotoli/pallet Roll/pallet			n.	30	
Temperatura di applicazione Application temperature range			°C	-30 ÷ 80	
Massa areica Mass area	EN 1849-2		gr/m ²	180 (±15%)	
Spessore Thickness	EN 1849-2		mm	ca. 0,80	
Rettilinearità Straightness	EN 1849-2			Conforme	
Trasmissione del vapore d'acqua Water vapour transmission	EN 1931	SD	mt	0,02	
Resistenza al vapore acqueo Water vapor resistance	EN 1931	m ² sPa/kg		1,9*10 ⁹ (±30%)	
Permeabilità al vapore acqueo Water vapor permeability	EN 12572	DVA/WDD	g/m ² 24h	>1700	
Classificazione massa areica	UNI 11470		Classe	B	
Resistenza ai raggi UV UV resistance	EN 13859-1	Esposizione diretta	mesi month	1	
Classe di impermeabilità Waterightness	EN 1928		Classe	W1	
Resistenza al fuoco Reaction to fire	EN 13501-1		Classe	E	
Resistenza allo strappo Resistance to tearing	EN 12310-1	Longitudinale Longitudinal	N	170 (± 40)	
	EN 12310-1	Trasversale Transversal	N	170 (± 40)	
Resistenza alla trazione Tensile strenght	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	N/50mm	240 (+40; -50)	
	EN 12311-2	Trasversale Transversal	N/50mm	140 (± 35)	
Allungamento Elongation	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	%	60 (± 15)	
	EN 12311-2	Trasversale Transversal	%	90 (+30; -20)	
Dopo l'invecchiamento After ageing	Resistenza alla trazione Tensile strenght	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	N/50mm	170 (+30 ; -35)
		EN 12311-2	Trasversale Transversal	N/50mm	100 (± 25)
Dopo l'invecchiamento After ageing	Allungamento Elongation	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	%	40 (± 10)
		EN 12311-2	Trasversale Transversal	%	60 (+20; -15)
Dopo l'invecchiamento After ageing	Classe di impermeabilità Waterightness	EN 1928		W1	W1

TELO TRASPIRANTE SUPERIOR 220 BREATHABLE MEMBRANES SUPERIOR 220



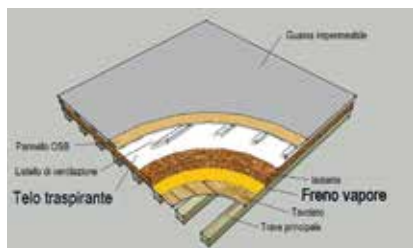
CODE

610015235220

Classificazione prodotto: telo traspirante per tetto ventilato e non, stabilizzata a raggi UV.
Evacuazione continua dell'umidità proveniente dall'interno verso l'esterno dell'involucro.
Evita la formazione di condense ed il pericolo di formazione di marcescenza.

Materiale Material	PP/PP/PP	Polipropilene / Polipropilene / Polipropilene			
Strati Layers			n.	3	
Colore Color				rosso	
Dimensioni Dimension	EN1848-2	Altezza Height	mt	1,5	
	EN1848-2	Lunghezza Lenght	mt	50	
Peso rotolo Roll weight			Kg	16,50	
Rotoli/pallet Roll/pallet			n.	30	
Temperatura di applicazione Application temperature range			°C	-30 ÷ 80	
Massa areica Mass area	EN 1849-2		gr/m ²	220 (±15%)	
Spessore Thickness	EN 1849-2		mm	ca.	
Rettilinearità Straightness	EN 1849-2			Conforme	
Trasmissione del vapore d'acqua Water vapour transmission	EN 1931	SD	mt	0,03	
Resistenza al vapore acqueo Water vapor resistance	EN 1931	m ² sPa/kg		3,4*10 ⁹ (±20%)	
Permeabilità al vapore acqueo Water vapor permeability	EN 12572	DVA/WDD	g/m ² 24h	>1700	
Classificazione massa areica	UNI 11470		Classe	A	
Resistenza ai raggi UV UV resistance	EN 13859-1	Esposizione diretta	mesi month	3	
Classe di impermeabilità Waterightness	EN 1928		Classe	W1	
Resistenza al fuoco Reaction to fire	EN 13501-1		Classe	E	
Resistenza allo strappo Resistance to tearing	EN 12310-1	Longitudinale Longitudinal	N	230 (± 50)	
	EN 12310-1	Trasversale Transversal	N	230 (± 50)	
Resistenza alla trazione Tensile strenght	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	N/50mm	280 (± 50)	
	EN 12311-2	Trasversale Transversal	N/50mm	170 (± 50)	
Allungamento Elongation	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	%	80 (± 30)	
	EN 12311-2	Trasversale Transversal	%	130 (± 40)	
Dopo l'invecchiamento After ageing	Resistenza alla trazione Tensile strenght	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	N/50mm	190 (± 35)
		EN 12311-2	Trasversale Transversal	N/50mm	120 (± 25)
Dopo l'invecchiamento After ageing	Allungamento Elongation	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	%	55 (± 20)
		EN 12311-2	Trasversale Transversal	%	90 (± 30)
Dopo l'invecchiamento After ageing	Classe di impermeabilità Waterightness	EN 1928		Classe	W1

FRENO VAPORE SOLID 115
VAPOR CONTROL LAYER SOLID 115



CODE

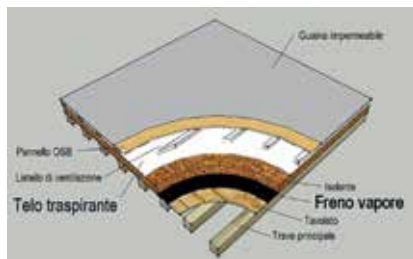
610015254115

Classificazione prodotto: freno vapore per tetto ventilato e non, stabilizzata a raggi UV.
Evacuazione continua dell'umidità proveniente dall'interno verso l'esterno dell'involucro.
Evita la formazione di condense ed il pericolo di formazione di marcescenza.

Materiale Material	PP/PP/PP	Polipropilene / Polipropilene / Polipropilene			
Strati Layers			n.	3	
Colore Color				beige	
Dimensioni Dimension	EN1848-2	Altezza Height	mt	1,5	
	EN1848-2	Lunghezza Lenght	mt	50	
Peso rotolo Roll weight			Kg	8,63	
Rotoli/pallet Roll/pallet			n.	30	
Temperatura di applicazione Application temperature range			°C	-30 ÷ 80	
Massa areica Mass area	EN 1849-2		gr/m ²	115 (±15%)	
Spessore Thickness	EN 1849-2		mm	ca. 0,40	
Rettilinearità Straightness	EN 1849-2			Conforme	
Trasmissione del vapore d'acqua Water vapour transmission	EN 1931	SD	mt	> 3	
Resistenza al vapore acqueo Water vapor resistance	EN 1931	m ² sPa/kg		2,2*10 ⁹ (±20%)	
Permeabilità al vapore acqueo Water vapor permeability	EN 12572	DVA/WDD	g/m ² 24h	>1700	
Classificazione massa areica	UNI 11470		Classe	D	
Resistenza ai raggi UV UV resistance	EN 13859-1	Esposizione diretta	mesi month	3	
Classe di impermeabilità Waterightness	EN 1928		Classe	W1	
Resistenza al fuoco Reaction to fire	EN 13501-1		Classe	E	
Resistenza allo strappo Resistance to tearing	EN 12310-1	Longitudinale Longitudinal	N	130 (± 50)	
	EN 12310-1	Trasversale Transversal	N	130 (± 50)	
Resistenza alla trazione Tensile strenght	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	N/50mm	190 (± 50)	
	EN 12311-2	Trasversale Transversal	N/50mm	100 (± 50)	
Allungamento Elongation	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	%	80 (± 40)	
	EN 12311-2	Trasversale Transversal	%	150 (± 50)	
Dopo l'invecchiamento After ageing	Resistenza alla trazione Tensile strenght	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	N/50mm	135 (± 35)
		EN 12311-2	Trasversale Transversal	N/50mm	70 (± 20)
Dopo l'invecchiamento After ageing	Allungamento Elongation	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	%	60 (± 20)
		EN 12311-2	Trasversale Transversal	%	100 (± 35)
Dopo l'invecchiamento After ageing	Classe di impermeabilità Waterightness	EN 1928		Classe	W1

FRENO VAPORE SUPER 140

VAPOR CONTROL LAYER SUPER 140



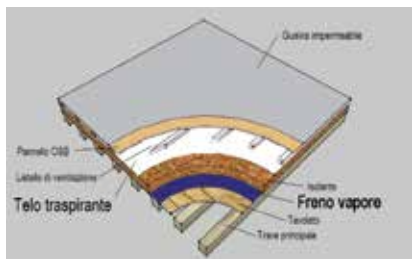
CODE

610015251140

Classificazione prodotto: freno vapore per tetto ventilato e non, stabilizzata a raggi UV.
Evacuazione continua dell'umidità proveniente dall'interno verso l'esterno dell'involucro.
Evita la formazione di condense ed il pericolo di formazione di marcescenza.

Materiale Material	PP/PP/PP	Polipropilene / Polipropilene / Polipropilene			
Strati Layers			n.	3	
Colore Color				nero	
Dimensioni Dimension	EN1848-2	Altezza Height	mt	1,5	
	EN1848-2	Lunghezza Lenght	mt	50	
Peso rotolo Roll weight			Kg	10,50	
Rotoli/pallet Roll/pallet			n.	30	
Temperatura di applicazione Application temperature range			°C	-30 ÷ 80	
Massa areica Mass area	EN 1849-2		gr/m ²	140 (±15%)	
Spessore Thickness	EN 1849-2		mm	ca. 0,60	
Rettilinearità Straightness	EN 1849-2			Conforme	
Trasmissione del vapore d'acqua Water vapour transmission	EN 1931	SD	mt	> 3	
Resistenza al vapore acqueo Water vapor resistance	EN 1931	m ² sPa/kg		1,8*10 ⁹ (±20%)	
Permeabilità al vapore acqueo Water vapor permeability	EN 12572	DVA/WDD	g/m ² 24h	>1700	
Classificazione massa areica	UNI 11470		Classe	B	
Resistenza ai raggi UV UV resistance	EN 13859-1	Esposizione diretta	mesi month	1	
Classe di impermeabilità Waterightness	EN 1928		Classe	W1	
Resistenza al fuoco Reaction to fire	EN 13501-1		Classe	E	
Resistenza allo strappo Resistance to tearing	EN 12310-1	Longitudinale Longitudinal	N	140 (± 45)	
	EN 12310-1	Trasversale Transversal	N	190 (± 65)	
Resistenza alla trazione Tensile strenght	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	N/50mm	230 (+60; -60)	
	EN 12311-2	Trasversale Transversal	N/50mm	120 (± 30)	
Allungamento Elongation	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	%	80 (± 30)	
	EN 12311-2	Trasversale Transversal	%	130 (± 50)	
Dopo l'invecchiamento After ageing	Resistenza alla trazione Tensile strenght	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	N/50mm	160 (± 40)
		EN 12311-2	Trasversale Transversal	N/50mm	85 (± 20)
Dopo l'invecchiamento After ageing	Allungamento Elongation	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	%	55 (± 20)
		EN 12311-2	Trasversale Transversal	%	90 (± 35)
Dopo l'invecchiamento After ageing	Classe di impermeabilità Waterightness	EN 1928		Classe	W1

FRENO VAPORE STRONG 180
VAPOR CONTROL LAYER STRONG 180



CODE

610015253180

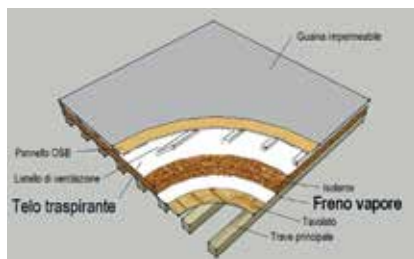
610015253182 2 bande adesive

Classificazione prodotto: freno vapore per tetto ventilato e non, stabilizzata a raggi UV. Evacuazione continua dell'umidità proveniente dall'interno verso l'esterno dell'involucro. Evita la formazione di condense ed il pericolo di formazione di marcescenza. Disponibile nella versione con due strisce adesive.

Materiale Material	PP/PP/PP	Polipropilene / Polipropilene / Polipropilene			
Strati Layers			n.	3	
Colore Color				blu	
Dimensioni Dimension	EN1848-2	Altezza Height	mt	1,5	
	EN1848-2	Lunghezza Lenght	mt	50	
Peso rotolo Roll weight			Kg	13,50	
Rotoli/pallet Roll/pallet			n.	30	
Temperatura di applicazione Application temperature range			°C	-30 ÷ 80	
Massa areica Mass area	EN 1849-2		gr/m ²	180 (±15%)	
Spessore Thickness	EN 1849-2		mm	ca. 0,80	
Rettilinearità Straightness	EN 1849-2			Conforme	
Trasmissione del vapore d'acqua Water vapour transmission	EN 1931	SD	mt	> 3	
Resistenza al vapore acqueo Water vapor resistance	EN 1931	m ² sPa/kg		1,9*10 ⁹ (±30%)	
Permeabilità al vapore acqueo Water vapor permeability	EN 12572	DVA/WDD	g/m ² 24h	>1700	
Classificazione massa areica	UNI 11470		Classe	B	
Resistenza ai raggi UV UV resistance	EN 13859-1	Esposizione diretta	mesi month	1	
Classe di impermeabilità Waterightness	EN 1928		Classe	W1	
Resistenza al fuoco Reaction to fire	EN 13501-1		Classe	E	
Resistenza allo strappo Resistance to tearing	EN 12310-1	Longitudinale Longitudinal	N	170 (± 40)	
	EN 12310-1	Trasversale Transversal	N	170 (± 40)	
Resistenza alla trazione Tensile strenght	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	N/50mm	240 (+40; -50)	
	EN 12311-2	Trasversale Transversal	N/50mm	140 (± 35)	
Allungamento Elongation	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	%	60 (± 15)	
	EN 12311-2	Trasversale Transversal	%	90 (+30; -20)	
Dopo l'invecchiamento After ageing	Resistenza alla trazione Tensile strenght	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	N/50mm	170 (+30; -35)
		EN 12311-2	Trasversale Transversal	N/50mm	100 (± 25)
Dopo l'invecchiamento After ageing	Allungamento Elongation	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	%	40 (± 10)
		EN 12311-2	Trasversale Transversal	%	60 (+20; -15)
Dopo l'invecchiamento After ageing	Classe di impermeabilità Waterightness	EN 1928		Classe	W1

FRENO VAPORE BARRIER 90

VAPOR CONTROL LAYER BARRIER 90



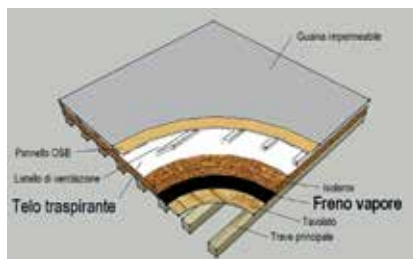
CODE

610015256090

Classificazione prodotto: freno vapore per tetto ventilato e non. Evacuazione continua dell'umidità proveniente dall'interno verso l'esterno dell'involucro. Materiale isolante riflettente che aiuta l'edificio a migliorare l'efficienza energetica, con risparmio dei costi di mantenimento di una temperatura ambientale costante. Utilizzabile anche su pareti.

Materiale Material	PE/PP/PE	Polietilene / Polipropilene / Polietilene		
Strati Layers			n.	3
Colore Color				bianco
Dimensioni Dimension	EN1848-2	Altezza Height	mt	1,5
	EN1848-2	Lunghezza Length	mt	50
Peso rotolo Roll weight			Kg	6,75
Rotoli/pallet Roll/pallet			n.	30
Massa areica Mass area	EN 1849-2		gr/m ²	90 (±20%)
Rettilineità Straightness	EN 1849-2			Conforme
Trasmissione del vapore d'acqua Water vapour transmission	EN 1931	SD	mt	> 8
Tenuta all'acqua Water tightness	EN 1928	m ² sPa/kg		2,0* 10 ¹¹
Tenuta all'acqua dopo invecchiamento artificiale Water tightness after artificial ageing	EN 1296			Conforme
Classificazione massa areica	UNI 11470		Classe	D
Resistenza ai raggi UV UV resistance	EN 13859-1	Esposizione diretta	mesi month	1
Classe di impermeabilità Waterightness	EN 1928		Classe	W1
Resistenza al vapore acqueo Water vapor resistance	EN 1931	m ² sPa/kg		2,5*10 ¹¹
Resistenza al fuoco Reaction to fire	EN 11925-2		Classe	E
Flessibilità a basse temperature (senza crepe) Flexibility at low temperature (no cracks at)			°	-35
Resistenza allo strappo Resistance to tearing	EN 12310-1	Longitudinale Longitudinal	N	≥60
	EN 12310-1	Trasversale Transversal	N	≥60
Massima tensione di trazione Maximum tensile stress	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	N/50mm	≥250
	EN 12311-2	Trasversale Transversal	N/50mm	≥150
Allungamento alla rottura Elongation at break	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	%	≥10
	EN 12311-2	Trasversale Transversal	%	≥10
Resistenza alla giunzione Joint strenght	EN 12317-2			NPD
Durabilità chimica Chemical durability	EN 1847			Conforme

FRENO VAPORE ANTICON CONTROL S160
VAPOR CONTROL ANTICON CONTROL S160



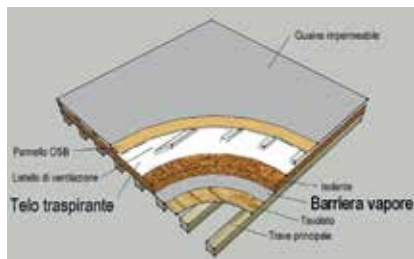
CODE

610015255160

Classificazione prodotto: freno vapore per tetto ventilato e non, stabilizzata a raggi UV.
Applicabile anche su pareti.
Membrana costituita da 4 strati in tessuto non tessuto termosaldati.
Trattiene l'umidità all'interno evitandone la condensazione sulla superficie.
L'umidità conservata ha più tempo per evaporare.
Evita il pericolo di formazione di marcescenza e muffe.

Materiale Material	PP/PPnet PP/PE	Polipropilene / Polipropilene retinato Polipropilene / Polietilene		
Strati Layers			n.	4
Colore Color				nero
Dimensioni Dimension	EN1848-2	Altezza Height	mt	1,5
	EN1848-2	Lunghezza Lenght	mt	50
Peso rotolo Roll weight			Kg	12
Rotoli/pallet Roll/pallet			n.	30
Massa areica Mass area	EN 1849-2		gr/m ²	160 (±20%)
Spessore Thickness	EN 1849-2		mm	ca. 0,60
Rettilinearità Straightness	EN 1849-2			Conforme
Trasmissione del vapore d'acqua Water vapour transmission	EN 1931	SD	mt	> 8
Resistenza al vapore acqueo Water vapor resistance	EN 1931	m ² sPa/kg		1,3*10 ¹¹
Classificazione massa areica	UNI 11470		Classe	B
Resistenza ai raggi UV UV resistance	EN 13859-1	Esposizione diretta	mesi month	1
Classe di impermeabilità Waterightness	EN 1928		Classe	W1
Resistenza al fuoco Reaction to fire	EN 13501-1		Classe	E
Massima resistenza su una fascia da 50 mm Maximum strengths when stretching 50 mm strap	EN 13984	Longitudinale Longitudinal	N	≥400
	EN 13984	Trasversale Transversal	N	≥350
Percentuale di allungamento a rottura Unit elongation at disruption	EN 13984	Longitudinale Longitudinal	%	≥15
	EN 13984	Trasversale Transversal	%	≥15
Resistenza alla rottura da chiodo Resistance to disruption by nail	EN 13984	Longitudinale Longitudinal	N	≥400
	EN 13984	Trasversale Transversal	N	≥350
Resistenza alla trazione Tensile stranght	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	N/50 mm	320 (±32%)
	EN 12311-2	Trasversale Transversal	N/50 mm	250 (±25%)
Allungamento Elongation	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	%	14 (±5%)
	EN 12311-2	Trasversale Transversal	%	13 (±5%)

BARRIERA VAPORE REFLEX AL90 VAPOR BARRIER REFLEX AL90



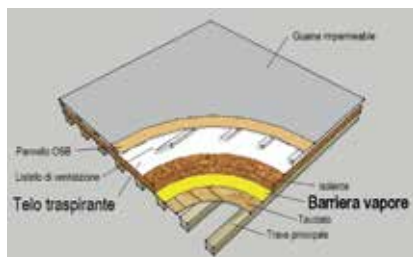
CODE

610015291090

Classificazione prodotto: barriera per tetto ventilato e non, stabilizzata a raggi UV, altamente resistente all'invecchiamento. Barriera vapore e antivento. Materiale isolante riflettente che aiuta l'edificio a migliorare l'efficienza energetica, con risparmio dei costi di mantenimento di una temperatura ambientale costante. Utilizzabile anche su pareti. Ottimo anche come isolante a pavimento.

Materiale Material	PE	Polipropilene / Polipropilene retinato Foglio metallizzato		
Strati Layers		n.		3
Colore Color				argento
Dimensioni Dimension	EN1848-2	Altezza Height	mt	1,5
	EN1848-2	Lunghezza Lenght	mt	50
Peso rotolo Roll weight			Kg	6,75
Rotoli/pallet Roll/pallet			n.	30
Temperatura di applicazione Application temperature range			°C	-40 ÷ 80
Massa areica Mass area	EN 1849-2		gr/m ²	90 (±20%)
Spessore Thickness	EN 1849-2		mm	0,20
Rettilinearità Straightness	EN 1849-2			Conforme
Trasmissione del vapore d'acqua Water vapour transmission	EN 1931	SD	mt	50
Tenuta all'acqua Water tightness	EN 1928		2 kPa	Conforme
Tenuta all'acqua dopo invecchiamento artificiale Water tightness after artificial ageing	EN 1296			Conforme
Classificazione massa areica	UNI 11470		Classe	D
Resistenza ai raggi UV UV resistance	EN 13859-1	Esposizione diretta	mesi month	1
Resistenza al vapore acqueo Water vapor resistance	EN 1931	m ² sPa/kg		2,5*10 ¹¹ (±20)
Resistenza al fuoco Reaction to fire	EN 11925-2		Classe	E
Resistenza allo strappo Resistance to tearing	EN 12310-1	Longitudinale Longitudinal	N	≥100
	EN 12310-1	Trasversale Transversal	N	≥100
Massima tensione di trazione Maximum tensile stress	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	N/50mm	≥220
	EN 12311-2	Trasversale Transversal	N/50mm	≥150
Allungamento alla rottura Elongation at break	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	%	≥12
	EN 12311-2	Trasversale Transversal	%	≥7
Resistenza alla giunzione Joint strenght	EN 12317-2			Conforme
Resistenza all'impatto Resistance to impact	EN 12961		mm	500
Durabilità chimica Chemical durability	EN 1847			Conforme

BARRIERA VAPORE PROFOIL 200
VAPOR BARRIER PROFOIL 200



CODE

610015271200

Classificazione prodotto: barriera per tetto ventilato e non. Barriera vapore e antivento. Materiale isolante riflettente che aiuta l'edificio a migliorare l'efficienza energetica, con risparmio dei costi di mantenimento di una temperatura ambientale costante. Utilizzabile anche su pareti. Ottimo anche come isolante a pavimento.

Materiale Material	PE	POLIETILENE		
Strati Layers			n.	1
Colore Color				giallo
Dimensioni Dimension	EN1848-2	Altezza Height	mt	1,5
	EN1848-2	Lunghezza Lenght	mt	50
Peso rotolo Roll weight			Kg	13,90
Rotoli/pallet Roll/pallet			n.	30
Massa areica Mass area	EN 1849-2		gr/m ²	185 (±30%)
Spessore Thickness	EN 1849-2		mm	0,20
Rettilinearità Straightness	EN 1849-2			Conforme
Trasmissione del vapore d'acqua Water vapour transmission	EN 1931	SD	mt	60
Tenuta all'acqua Water tightness	EN 1928		2 kPa	Conforme
Tenuta all'acqua dopo invecchiamento artificiale Water tightness after artificial ageing	EN 1296			Conforme
Classificazione massa areica	UNI 11470		Classe	B
Resistenza al vapore acqueo Water vapor resistance	EN 1931	m ² sPa/kg		3,1*10 ¹¹ (±40)
Resistenza al fuoco Reaction to fire	EN 11925-2		Classe	F
Resistenza allo strappo Resistence to tearing	EN 12310-1	Longitudinale Longitudinal	N	≥70
	EN 12310-1	Trasversale Transversal	N	≥70
Massima tensione di trazione Maximum tensile stress	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	N/50mm	≥85
	EN 12311-2	Trasversale Transversal	N/50mm	≥65
Allungamento alla rottura Elongation at break	EN 12311-2	Longitudinale Longitudinal	%	≥240
	EN 12311-2	Trasversale Transversal	%	≥240
Resistenza alla giunzione Joint strenght	EN 12317-2			NPD
Durabilità chimica Chemical durability	EN 1847			Conforme

PETTINE FERMAPASSERI BIRD COMB



DESCRIPTION	LUNGHEZZA m	PCS	CODE
PLASTICA 60 mm	1	200	610016150060
PLASTICA 110 mm	1	180	610016150110

DESCRIPTION	LUNGHEZZA m	PCS	CODE
LAMIERA PREVERNICIATA 110 mm	1	50	610016160110

PETTINE DISSUASORE IN ACCIAIO INOX PIGEONS BOLLARDS



DESCRIPTION	LUNGHEZZA m	PCS	CODE
100 mm	1	50	610016210100

GUARNIZIONE IN SCHIUMA POLIURETANICA PRE - COMPRESSED JOINT SEALING TAPES



DESCRIPTION	SEZIONE mm	ROTOLO m	PCS	CODE
PER FUGHE DA 1-4 mm	10	13	50	610014010410
PER FUGHE DA 4-10 mm	15	8	20	610014041015
PER FUGHE DA 9-20 mm	20	3,3	15	610014092020

Sigilla ogni fessura contro pioggia e rumori,
garantisce un ottimo isolamento termico BG1.
Tenuta alla pioggia battente >600 Pa.

SCHIUMA POLIURETANICA PUR-FOAM



DESCRIPTION	ml	PCS	CODE
	750	12	301402500750
INVERNALE	750	12	301402800750

SCHIUMA POLIURETANICA FLESSIBILE
FLEXIBLE PUR-FOAM



DESCRIPTION	ml	PCS	CODE
	750	12	301402210510

PISTOLA PER SCHIUMA POLIURETANICA FLESSIBILE
AUTOMATIC FOAM SPRAY GUN



DESCRIPTION	PCS	CODE
	1	490020202200
PROFESSIONAL	1	490020202244

DETERGENTE PER SCHIUMA POLIURETANICA
CLEANER FOR POLYURETHANE FOAM



DESCRIPTION	ml	PCS	CODE
	500	12	420090349376

PLACCA D'APPOGGIO IN NEOPRENE
NEOPRENE SUPPORT PLATE



DIMENSION mm	SPESSORE mm	PCS	CODE
1200 x 1000	10	1	637331001000
1200 x 1000	20	1	637332000120

Gomma porosa, la cui massa è costituita da cellule gassose uniformemente distribuite. Le principali caratteristiche sono l'elasticità, la resistenza al taglio e allo schiacciamento, la resistenza all'invecchiamento e al calore, a molti agenti chimici, olii e solventi.

Possibilità di:

- taglio a misura
- fornitura di placche armate in acciaio
- fornitura di placche ricoperte con PTFE o acciaio inossidabile
- fornitura di materiale con certificazione CE

STRISCIA ISOLANTE ACUSTICA "SYLODYN" SYLODIN ACOUSTIC ISULATION STRIP



DESCRIZIONE	DIMENSIONI mm	CARICO LINEARE PER STRISCE CON LARGHEZZA 100 mm		CARICO ESERCITATO		DEFORMAZIONE PER COMPRESIONE		COLORE	CODE
		kN/m	BIS	N/mm ²	BIS	N/mm ²	BIS		
SYLO-NB-100	6x100x5000	1	7,5	0,01	0,08	0,1	1	ROSSO	610014006101
SYLO-NC-100	6x100x5000	7,5	15	0,08	0,15	0,5	1,1	GIALLO	610014006102
SYLO-ND-100	6x100x5000	15	35	0,15	0,35	0,5	1,3	VERDE	610014006103
SYLO-NE-100	6x100x5000	35	75	0,35	0,75	0,6	1,3	BLU	610014006104
SYLO-NF-100	6x100x5000	75	100	0,75	1,5	0,7	1,3	VIOLA	610014006105

GUARNIZIONE ISOLANTE ACUSTICA SOUNDPROOFING FLOOR AND FRAME SEAL



DESCRIPTION	SEZIONE mm	ROTOLO m	PCS	CODE
STG 98	98x5	50	1	610014000955

Adatte alle alte sollecitazioni ed in strutture a più livelli.

GUARNIZIONE ISOLANTE DOPPIO TUBO SILL SEAL



DESCRIPTION	SEZIONE mm	ROTOLO m	PCS	CODE
LDV 70	70	25	14	610014000070

Isola ottimamente da umidità, spifferi d'aria, rumori e vibrazioni.

GUARNIZIONE SOTTOPARETE IN SPUGNA SPONGE UNDER/WALL GASKET



DESCRIPTION	SEZIONE mm	ROTOLO m	PCS	CODE
STS 100	100	25	3	610024082190

Isola ottimamente da umidità, spifferi d'aria, rumori e vibrazioni.
Fornita con 2 strisce butiliche e 1 nastro in schiuma poliuretana della sezione di 30 x 30 mm.

GUARNIZIONE ISOLANTE PER MURI E PARETI IN LEGNO ST STRIP



DESCRIPTION	SEZIONE mm	ROTOLO m	PCS	CODE
ST 125	125 x 10	25	8	610014012510
ST 250	250 x 10	25	6	610014025010

Caratteristiche:
Isolante legno-muro e legno legno per pareti.
È utilizzabile anche verticalmente.
La parte in PVC facilita eventuali piccoli spostamenti per dilatazione del materiale.



GUARNIZIONE PROFILO P PER PARETI O STRIP WITH FIXING LEG



DESCRIPTION	SEZIONE mm	ROTOLO m	PCS	CODE
PROF-P	20 x 12	100	5	610014002812

Spessore comprimibile da 1,2 a 3 mm.
Ideale per pareti verticali.

GUAINA SOTTOPARETE BITUMINOSA SELF-ADHESIVE STRIP AGAINST RISING DAMP



DESCRIPTION	SEZIONE mm	ROTOLO m	PCS	CODE
3740	1 x 330	15	2	610014100331
3740	1 x 485	15	1	610014100501

Progettata e realizzata per l'impermeabilizzazione di solette umide (umidità risalente).
Posta alla base delle pareti in legno evita la possibilità di risalita dell'umidità.

GUAINA BITUMINOSA AUTOADESIVA SELF-ADHESIVE STRIP



DESCRIPTION	SEZIONE mm	ROTOLO m	PCS	CODE
313	1,5 x 1000	20	1	610014110000

Questa membrana è stata studiata e messa a punto per l'impermeabilizzazione di muri verticali, fondazioni e basamenti e tutte quelle superfici dove è necessario intervenire con tecniche che consentano veloci e sicuri risultati con costi contenuti. Applicabile senza fiamma.