

BG1 / 600 - BG2 / 750 - BG2 / 300



Nastri coprifuga

Programma 2007

BG1 / 600 - BG2 / 750 - BG2 / 300

SIGILLARE INSONORIZZARE ISOLARE

**Il nastro coprifuga "più intelligente"
Una soluzione vantaggiosa ad effetto ritardante.**

Grazie a un particolare processo di impregnazione, è possibile gire direttamente sulla velocità di allungamento del nastro. Ciò significa che in estate – quindi in presenza di temperature esterne elevate – il nastro ha un allungamento ritardato, rimane più tempo per la lavorazione prima che esso raggiunga la sua dimensione massima di allungamento.

**NASTRI INTELLIGENTI
CON EFFETTO RITARDANTE
PER L'ESTATE**



Colore: grigio e antracite

I VOSTRI VANTAGGI:

- minore spreco di materiale
- più tempo per la lavorazione

- Nastro con effetto ritardante studiato per l'estate
- Tenuta alla pioggia battente fino a 750 Pa
- 10 anni di garanzia
- antiacustico fino a 61 dB
- resistente all'effetto della luce (UV) e dell'umidità
- compatibilità con materiali da costruzione confinanti secondo DIN 18542
- isolante dal caldo e dal freddo
- resistente ai cambiamenti della temperatura
- privo di solventi
- tutti i nastri coprifuga sono controllati e omologati
- favorisce la diffusione del vapore
- singoli rotoli termosaldati:
 - le superfici del nastro non si impolverano
 - le superfici del nastro non si sporcano
 - viene evitato il sollevamento non voluto dei nastri
- il rotolo viene contrassegnato singolarmente e sono indicate le relative larghezze della fuga (da/a) per le quali viene applicato il nastro
- controllo B1 tra i materiali da costruzione massicci minerali e metallici

Sistema di nastro coprifuga G.U 3S, 3 grandezze per tutte le larghezze della fuga fino a 24 mm



Colori: grigio e antracite

Proprietà:

- con omologazione BG 1 e BG
- tenuta alla pioggia battente fino a 750 Pa
- favorisce la diffusione del vapore
- resistente ai cambiamenti di temperatura
- resistente all'effetto della luce (UV) e dell'umidità
- B1 con valori di insonorizzazione molto buoni 61 dB
- compatibilità con materiali da costruzione confinanti secondo DIN 18542
- resistente alle sostanze alcaline e ai sali
- possibilità di lavorazione indipendentemente dalle condizioni atmosferiche
- con effetto ritardante
- isolante dal caldo e dal freddo
- privo di solventi, assenza di sostanze pericolose
- 10 anni di garanzia
- singoli rotoli termosaldati:
 - le superfici del nastro non si impolverano/sporciano
 - viene evitato il sollevamento non voluto dei nastri
- il rotolo viene contrassegnato singolarmente e sono indicate le relative larghezze della fuga (da / a) per le quali viene applicato il nastro.

Campi di utilizzo:

Il sistema dei nastri coprifuga G.U 3 S viene usato per sigillare in modo sicuro dalla pioggia battente le fughe e le giunzioni di tutti i tipi e ha la capacità di adattarsi alle aplanarità della fuga e/o è in grado di riempire cavità.

Dati tecnici:

Base espanso:	poliuretano	
Base sostanza impregnante:	resina acrilica	
Peso specifico apparente:	da circa 90 fino a 130 kg/m ³	
	Classificazione	DIN
Permeabilità della fuga:	$a \leq 0,1 \text{ [m}^2/(\text{h.m.}(\text{daPa})^{0,91}]$	EN 1026
Tenuta alla pioggia battente:	fino a 450,600(BG 1) e 750 Pa/GB 1) secondo	EN 1027 DIN 18542
Resistenza alla temperatura:	-30°C fino a +90°C	
Resistenza agli agenti atmosferici:	soddisfa i requisiti	18542
Compatibilità con altri materiali da costruzione:	soddisfa i requisiti	18542
Classe materiale da costruzione:	B1(BG1/600)/B2(K300/K600)	4102
Coefficiente di attrito/diffusione del vapore:	$\mu \leq 100$	EN ISO 12572
Conducibilità termica:	$\lambda_{10} \leq 0,055 \text{ W/m}\cdot\text{k}$	2612
Resistenza alla trazione:	kPa 160	53571
Allungamento alla rottura:	250%	53571
Residuo di deformazione alla pressione:	max. 5%	53571
Insonorizzazione della fuga Direttiva ift:	(BG1/600) $R_{ST,w,max} = 61\text{db}$	ift SC-01
Resistenza ai sali e all'ambiente alcalino:	(BG1/600)soddisfa i requisiti secondo la direttiva	BRL-K407/02
Resistenza a lungo termine:	10 anni di garanzia	
Tempo di stoccaggio:	2 anni a temperatura ambiente	

Forma di consegna:

Profondità della fuga	Larghezza della fuga	Rotolo (metro lineare)	PE (metro lineare)
15	3-7	8	256
20	7-12	4	96
25	13-24	2	38

Tipi:

Nastro coprifuga G.U BG1/600
Nastro coprifuga G.U BG2/750
Nastro coprifuga G.U BG3/300

N. art.:

H-00979-XX-0-X
H-00980-XX-0-X
H-00981-XX-0-X

Lavorazione:

Fondo/superficie della fuga: trattamento superficiale della fuga: eliminate dai fianchi della fuga la polvere, l'olio, il grasso, il vecchio materiale sigillante e i residui di malta.

Determinazione della larghezza della fuga: i fianchi della fuga devono avere uno sviluppo parallelo. Misurate le larghezze della fuga e scegliete le dimensioni del nastro in base alle tolleranze stabilite/previste per la fuga.

Preparazione del nastro: tagliando il nastro fate in modo di lasciare una parte supplementare di almeno 1 cm/per ciascun metro. Tagliate il pezzo iniziale e il pezzo finale del rotolo sottoposto a sovracompressione. Togliete la copertura della pellicola autoadesiva e incollate il nastro precompresso nella fuga. Iniziate con le fughe verticali sull'estremità inferiore e procedete quindi verso l'alto. Premete saldamente il lato autoadesivo contro il fianco della fuga. Fate attenzione a non allungare il nastro, in particolare con i pezzi che appaiono troppo corti. Poichè il nastro dopo un determinato periodo di tempo ritorna alla lunghezza originale, possono crearsi punti dove manca la sigillatura.

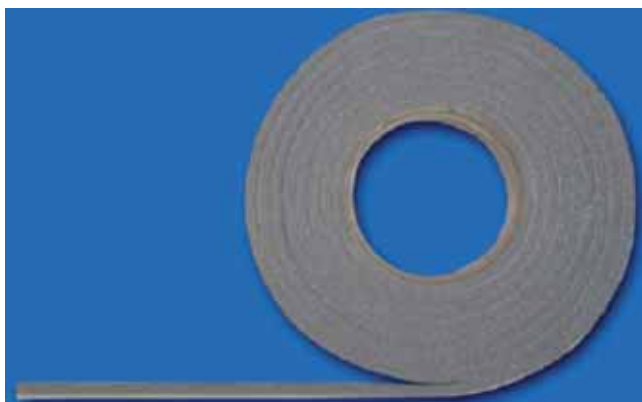
Giunture del nastro: le singole lunghezze del nastro possono essere allungate nella fuga spingendo i nastri tagliati con precisione l'uno contro l'altro e rifilandoli leggermente.

Trattamento delle fughe a croce e a T: Posate il nastro prima nella fuga verticale procedendo dal basso verso l'alto. Successivamente, inserite i nastri nelle fughe orizzontali e spingete contro il nastro nella fuga verticale. Inoltre, non allungate il nastro, ma rifilatelo.

Finestra: anche in presenza di finestre lasciate la parte supplementare di almeno 1 cm/per ciascun metro. Anche in questo caso il nastro deve essere rifilato nei 4 angoli. Non guidate il nastro in una parte intorno all'infisso.

Potete trovare ulteriori informazioni nel manuale di lavorazione a parte.

Nastro coprifuga G.U BG1 / 600



Colori: grigio e antracite

Proprietà:

- con omologazione BG 1
- tenuta alla pioggia battente ≥ 600 Pa
- favorisce la diffusione del vapore
- resistente ai cambiamenti di temperatura
- resistente all'effetto della luce (UV) e dell'umidità
- con valori di insonorizzazione molto buoni 61 dB secondo la direttiva ift
- difficilmente infiammabile / con omologazione B1
- compatibilità con materiali da costruzione confinanti secondo DIN 18542 BG1
- resistente alle sostanze alcaline e ai sali
- possibilità di lavorazione indipendentemente dalle condizioni atmosferiche
- con effetto ritardante
 - minor spreco di materiale
 - più tempo per la lavorazione
- isolante dal caldo e dal freddo
- privo di solventi, assenza di sostanze pericolose
- 10 anni di garanzia
- singoli rotoli termosaldati:
 - le superfici del nastro non si impolverano/sporciano
 - viene evitato il sollevamento non voluto dei nastri
- il rotolo viene contrassegnato singolarmente e sono indicate le relative larghezze della fuga (da/a) per le quali viene applicato il nastro.

Campi di utilizzo:

Il nastro coprifuga G.U BG1 / 600 viene usato per sigillare in modo sicuro dalla pioggia battente le fughe e le giunzioni di tutti i tipi e ha la capacità di adattarsi alle aplanarità della fuga e/o è in grado di riempire cavità.

Dati tecnici :

Base espanso:	poliuretano	
Base sostanza impregnante:	resina acrilica	
Peso specifico apparente:	circa 130 kg/m ³	
	Classificazione	DIN
Permeabilità della fuga:	a≤0,1 [m ² /(h.m.(daPa) ^{0,91}]	EN 1026
Tenuta alla pioggia battente:	fino a 600 Pa secondo DIN 18542 BG1	EN 1027
Resistenza alla temperatura:	-30°C fino a +90°C	
Resistenza agli agenti atmosferici:	soddisfa i requisiti	18542
Compatibilità con altri materiali da costruzione:	soddisfa i requisiti	18542
Classe materiale da costruzione:	B1	4102
Coefficiente di attrito/diffusione del vapore:	ps 100	EN ISO 12572
Conducibilità termica:	λ10 ≤ 0,055 W/m·k	52612
Resistenza alla trazione:	kPa 160	53571
Allungamento alla rottura:	250%	53571
Residuo di deformazione alla pressione:	max. 5%	53571
Insonorizzazione della fuga Direttiva ift:	R _{ST,w,max} =61db	ift SC-01
Resistenza ai sali e all' ambiente alcalino:	soddisfa i requisiti secondo la direttiva	BRL-K407/02
Resistenza a lungo termine:	10 anni di garanzia	
Tempo di stoccaggio:	2 anni a temperatura ambiente	

Forma di consegna:

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
10	2-3	10	480	20	7-12	4	96
15	2-3	10	320	25	7-12	4	76
20	2-3	10	240	30	7-12	4	64
10	3-5	10	480	40	7-12	4	48
15	3-5	10	320	25	9-15	2	38
20	3-5	10	240	30	9-15	2	32
10	3-7	8	384	40	9-15	2	24
15	3-7	8	256	25	10-18	2	38
20	3-7	8	192	30	10-18	2	32
15	4-8	6	192	40	10-18	2	24
20	4-8	8	192	25	13-24	2	38
25	4-8	8	152	30	14-24	2	32
15	5-10	6	192	40	14-24	2	24
20	5-10	6	144	40	18-32	2	24
25	5-10	6	114	50	18-32	2	18
30	5-10	6	96	60	18-32	2	16
15	7-12	4	128	50	24-40	2	18

- (1) Profondità del giunto
- (2) Larghezza del giunto Rotolo
- (3) metro lineare
- (4) VPE (metro lineare)

N. art.:
H-00979-XX-0-X

Lavorazione:

Fondo/superficie della fuga: trattamento superficiale delle fughe: eliminate dai fianchi della fuga la polvere, l'olio, il grasso, il vecchio materiale sigillante e i residui di malta.

Determinazione della larghezza della fuga: I fianchi della fuga devono avere uno sviluppo parallelo. Misurate le larghezze della fuga e scegliete le dimensioni del nastro in base alle tolleranze stabilite/previste per la fuga.

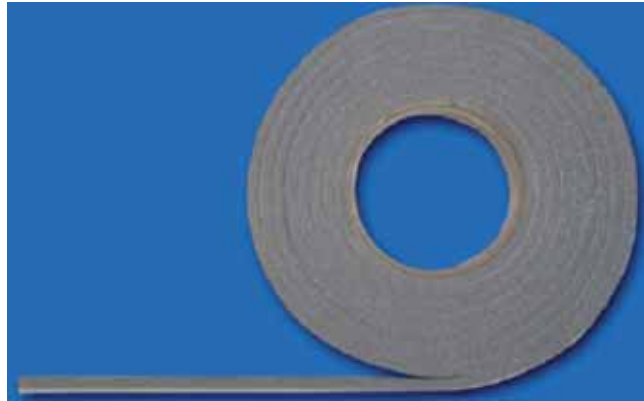
Preparazione del nastro: tagliando il nastro fate in modo di lasciare una parte supplementare di almeno 1 cm/per ciascun metro. Tagliate il pezzo iniziale e finale del rotolo sottoposto a sovracompressione. Togliete la copertura della pellicola autoadesiva e incollate il nastro precompresso nella fuga. Iniziate con le fughe verticali sull'estremità inferiore e procedete quindi verso l'alto. Premete saldamente il lato autoadesivo contro il fianco della fuga. Fate attenzione a non allungare il nastro, in particolare con i pezzi che appaiono troppo corti. Poichè il nastro dopo un determinato periodo di tempo ritorna alla lunghezza originale, possono crearsi punti dove manca la sigillatura.

Giunture del nastro: le singole lunghezze del nastro possono essere allungate nella fuga spingendo i nastri tagliati con precisione l'uno contro l'altro e rifilandoli leggermente.

Trattamento delle fughe a croce e a T: Posate il nastro prima nella fuga verticale procedendo dal basso verso l'alto. Successivamente inserite i nastri nelle fughe orizzontali e spingere contro il nastro nella fuga verticale. Inoltre, non allungate il nastro, ma rifilatelo.

Finestra: anche in presenza di finestre lasciate la parte supplementare di almeno 1 cm per ciascun metro. Anche in questo caso il nastro deve essere rifilato nei 4 angoli. Non guidate il nastro in una parte intorno all'infisso. Potete trovare ulteriori informazioni nel manuale di lavorazione a parte.

Nastro coprifuga G.U BG2 / 750



Colori: grigio e antracite

Proprietà:

- tenuta alla pioggia battente fino a 750 Pa
- favorisce la diffusione del vapore
- resistente ai cambiamenti di temperatura
- resistente all'effetto della luce (UV) e dell'umidità
- insonorizzante
- compatibilità con materiali da costruzione confinanti secondo DIN 18542 BG1
- possibilità di lavorazione indipendentemente dalle condizioni atmosferiche
- con effetto ritardante
 - minor spreco di materiale
 - più tempo per la lavorazione
- isolante dal caldo e dal freddo
- privo di solventi, assenza di sostanze pericolose
- 10 anni di garanzia
- singoli rotoli termosaldati:
 - le superfici del nastro non si impolverano/sporciano
 - viene evitato il sollevamento non voluto dei nastri
- il rotolo viene contrassegnato singolarmente e sono indicate le relative larghezze della fuga (da/a) per le quali viene applicato il nastro.

Campi di utilizzo:

Il nastro coprifuga BG2 / 750 viene usato per sigillare in modo sicuro dalla pioggia battente le fughe e le giunzioni di tutti i tipi e ha la capacità di adattarsi alle aplanarità della fuga e/o è in grado di riempire cavità.

Dati tecnici:

Base espanso:	poliuretano	
Base sostanza impregnante:	resina acrilica	
Peso specifico apparente:	circa 90 kg/m ³	
Permeabilità della fuga:	a≤0,1 [m ² /(h.m.(daPa) ^{0,91}]	DIN EN 1026
Tenuta alla pioggia battente:	fino a 750 Pa secondo DIN 18542 BG1	EN 1027
Resistenza alla temperatura:	-30°C fino a +90°C	
Resistenza agli agenti atmosferici:	soddisfa i requisiti	18542
Compatibilità con altri materiali da costruzione:	soddisfa i requisiti	18542
Classe materiale da costruzione:	B2	4102
Coefficiente di attrito/diffusione del vapore:	μ≤ 100	EN ISO 12572
Conducibilità termica:	λ 10 ≤ 0,055 W/m·k	52612
Resistenza alla trazione:	kPa 160	53571
Allungamento alla rottura:	250%	53571
Residuo di deformazione alla pressione:	max. 5%	53571
Resistenza ai sali e all'ambiente alcalino:	soddisfa i requisiti secondo la direttiva	BRL-K407/02
Resistenza a lungo termine:	10 anni di garanzia	
Tempo di stoccaggio:	2 anni a temperatura ambiente	

Forma di consegna:

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
10	2-3	10	480	20	7-12	4	96
15	2-3	10	320	25	7-12	4	76
20	2-3	10	240	30	7-12	4	64
10	3-5	10	480	40	7-12	4	48
15	3-5	10	320	25	9-15	2	38
20	3-5	10	240	30	9-15	2	32
10	3-7	8	384	40	9-15	2	24
15	3-7	8	256	25	10-18	2	38
20	3-7	8	192	30	10-18	2	32
15	4-8	6	192	40	10-18	2	24
20	4-8	8	192	25	13-24	2	38
25	4-8	8	152	30	14-24	2	32
15	5-10	6	192	40	14-24	2	24
20	5-10	6	144	40	18-32	2	24
25	5-10	6	114	50	18-32	2	18
30	5-10	6	96	60	18-32	2	16
15	7-12	4	128				

- (1) Profondità del giunto
- (2) Larghezza del giunto
- (3) metro lineare
- (4) VPE (metro lineare)

N. art.:

H-00980-XX-0-X

Lavorazione:

Fondo/superficie della fuga: trattamento superficiale delle fughe: eliminate dai fianchi della fuga la polvere, l'olio, il grasso, il vecchio materiale sigillante e i residui di malta.

Determinazione della larghezza della fuga: i fianchi della fuga devono avere uno sviluppo parallelo. Misurate le larghezze della fuga e scegliete le dimensioni del nastro in base alle tolleranze stabilite/previste per la fuga.

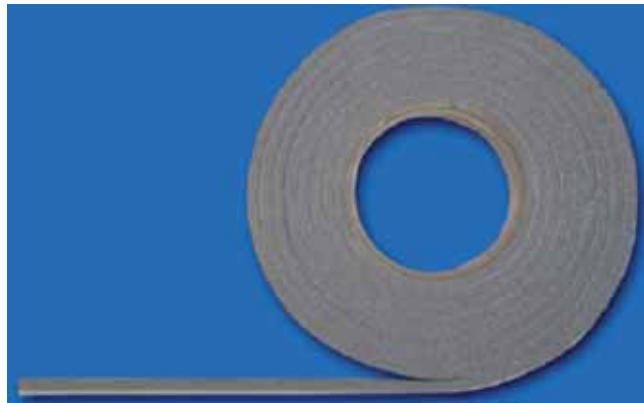
Preparazione del nastro: tagliando il nastro fate in modo di lasciare una parte supplementare di almeno 1 cm/ per ciascun metro. Tagliate il pezzo iniziale e finale del rotolo sottoposto a sovracompressione. Togliete la copertura della pellicola autoadesiva e incollate il nastro precompresso nella fuga. Iniziate con le fughe verticali sull'estremità inferiore e procedete quindi verso l'alto. Premete saldamente il lato autoadesivo contro il fianco della fuga. Fate attenzione a non allungare il nastro, in particolare con i pezzi che appaiono troppo corti. Poichè il nastro dopo un determinato periodo di tempo ritorna alla lunghezza originale, possono crearsi punti dove manca la sigillatura.

Giunture del nastro: le singole lunghezze del nastro possono essere allungate nella fuga spingendo i nastri tagliati con precisione l'uno contro l'altro e rifilandoli leggermente.

Trattamento delle fughe a croce e a T: posate il nastro prima nella fuga verticale procedendo dal basso verso l'alto. Successivamente inserite i nastri nelle fughe orizzontali e spingete contro il nastro nella fuga verticale. Inoltre, non allungate il nastro, ma rifilatelo.

Finestra: anche in presenza di finestre lasciate una parte supplementare di almeno 1 cm/ per ciascun metro. Anche in questo caso il nastro deve essere rifilato nei 4 angoli. Non guidate il nastro in una parte intorno all'infisso. Potete trovare ulteriori informazioni nel manuale di lavorazione a parte.

Nastro coprifuga G.U BG2 / 300



Colori: grigio e antracite

Proprietà:

- tenuta alla pioggia battente ≥ 450 Pa
- favorisce la diffusione del vapore
- resistente ai cambiamenti di temperatura
- resistente all'effetto della luce (UV) e dell'umidità
- insonorizzante
- compatibilità con materiali da costruzione confinanti secondo DIN 18542
- possibilità di lavorazione indipendentemente dalle condizioni atmosferiche
- con effetto ritardante
 - minor spreco di materiale
 - più tempo per la lavorazione
- isolante dal caldo e dal freddo
- privo di solventi, assenza di sostanza pericolosa
- 10 anni di garanzia
- singoli rotoli termosaldati:
 - le superfici del nastro non si impolverano/sporciano
 - viene evitato il sollevamento non voluto dei nastri
- il rotolo viene contrassegnato singolarmente e sono indicate le relative larghezze della fuga (da/a) per le quali viene applicato il nastro.

Campi di utilizzo:

Il nastro coprifuga BG2 / 300 viene usato per sigillare in modo sicuro dalla pioggia battente le fughe e le giunzioni di tutti i tipi e ha la capacità di adattarsi alle aplanarità della fuga e/o è in grado di riempire cavità.

Dati tecnici:

Base espanso:	poliuretano	
Base sostanza impregnante:	resina acrilica	
Peso specifico apparente:	circa 90 kg/m ³	
Permeabilità della fuga:	a ≤ 0,1 m ² /(h.m.(daPa) ^{0,91}]	DIN EN 1026
Tenuta alla pioggia battente:	fino a 450 Pa secondo DIN 18542	EN 1027
Resistenza alla temperatura:	-30°C fino a +90°C	
Resistenza agli agenti atmosferici:	soddisfa i requisiti	18542
Compatibilità con altri materiali da costruzione:	soddisfa i requisiti	18542
Classe materiale da costruzione:	B2	
Coefficiente di attrito/diffusione vapore:	μ ≤ 100	EN ISO 12572
Conducibilità termica:	λ 10 ≤ 0,055 W/m·k	52612
Resistenza alla trazione:	kPa 160	53571
Allungamento alla rottura:	250%	53571
Residuo di deformazione alla pressione:	max. 5%	53571
Resistenza ai sali e all'ambiente alcalino:	secondo la direttiva	BRL-K407/02
Resistenza a lungo termine:	10 anni di garanzia	
Tempo di stoccaggio:	2 anni a temperatura ambiente	

Forma di consegna:

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
10	2-3	10	480	20	7-12	4	96
15	2-3	10	320	25	7-12	4	76
20	2-3	10	240	30	7-12	4	64
10	3-5	10	480	40	7-12	4	48
15	3-5	10	320	25	9-15	2	38
20	3-5	10	240	30	9-15	2	32
10	3-7	8	384	40	9-15	2	24
15	3-7	8	256	25	10-18	2	38
20	3-7	8	192	30	10-18	2	32
15	4-8	6	192	40	10-18	2	24
20	4-8	8	192	25	13-24	2	38
25	4-8	8	152	30	14-24	2	32
15	5-10	6	192	40	14-24	2	24
20	5-10	6	144	40	18-32	2	24
25	5-10	6	114	50	18-32	2	18
30	5-10	6	96	60	18-32	2	16
15	7-12	4	128	50	24-40	2	18

- (1) Profondità del giunto
- (2) Larghezza del giunto
- (3) metro lineare
- (4) VPE (metro lineare)

N. art.:

H-00981-XX-0-X

Lavorazione:

Fondo/superficie della fuga: trattamento superficiale delle fughe: eliminate dai fianchi della fuga la polvere, l'olio, il grasso, il vecchio materiale sigillante e i residui di malta.

Determinazione della larghezza della fuga: i fianchi di fuga devono avere uno sviluppo parallelo. Misurate le larghezze della fuga e scegliete le dimensioni del nastro in base alle tolleranze stabilite/previste per la fuga.

Preparazione del nastro: tagliando il nastro fate in modo di lasciare una parte supplementare di almeno 1 cm/ per ciascun metro. Tagliate il pezzo iniziale e finale del rotolo sottoposto a sovracompressione. Togliete la copertura della pellicola autoadesiva e incollate il nastro precompresso nella fuga. Iniziate con le fughe verticali sull'estremità inferiore e procedete quindi verso l'alto. Premete saldamente il lato autoadesivo contro il fianco della fuga. Fate attenzione a non allungare il nastro, in particolare con i pezzi che appaiono troppo corti. Poichè il nastro dopo un determinato periodo di tempo ritorna alla lunghezza originale, possono crearsi punti dove manca la sigillatura.

Giunture del nastro: le singole lunghezze del nastro possono essere allungate nella fuga spingendo i nastri tagliati con precisione l'uno contro l'altro e rifilandoli leggermente.

Trattamento delle fughe a croce e a T: posate il nastro prima nella fuga verticale procedendo dal basso verso l'alto. Successivamente inserite i nastri nelle fughe orizzontali e spingete contro il nastro nella fuga verticale. Inoltre, non allungare il nastro, ma rifilatelo.

Finestra: anche in presenza di finestre lasciate una parte supplementare di almeno 1 cm/ per ciascun metro. Anche in questo caso il nastro deve essere rifilato nei 4 angoli. Non guidate il nastro in una parte intorno all'infisso. Potete trovare ulteriori informazioni nel manuale di lavorazione a parte.

Gretsch Unitas Italia S.r.l.

Loc. Montean, 8 – Zona Ind.
37010 CAVAION V.SE (VR)
Tel. 045 7235899
Fax 045 6269371

Sito: www.g-u.it
E-mail: guitalia@guitalia.it