

INVISI BAND

NASTRO MONOADESIVO TRASPARENTE SENZA LINER, RESISTENTE AGLI UV E ALLE ALTE TEMPERATURE

TRASPARENTE

Il vantaggio è insuperabile e duplice:

- consente l'ispezione di qualsiasi tipo di sigillatura eseguita, soprattutto nel caso di giunti tra i pannelli in legno;
- preserva l'estetica naturale del legno, rendendolo la scelta preferita nei cantieri con vincoli di patrimonio artistico.

RAPIDO E SOSTENIBILE

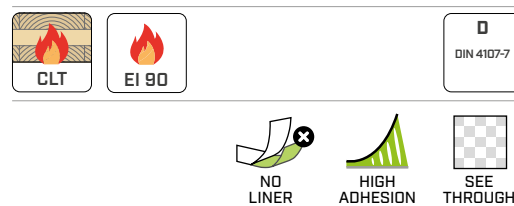
L'assenza di pellicola di separazione consente sia una posa rapida che una maggiore sostenibilità rispetto ad altri prodotti.

Si strappa facilmente senza l'utilizzo di cutter, rendendo l'installazione ancora più semplice e veloce.

STABILE E RESISTENTE

Adesione e proprietà meccaniche di INVISI BAND rimangono invariate nel tempo. La stabilità agli UV ha un range eccellente che permette l'utilizzo del nastro in punti particolarmente esposti.

È impermeabile all'aria e all'acqua.



COMPOSIZIONE

- 1 supporto: pellicola speciale in PE
- 2 collante: dispersione acrilica senza solventi
- 3 armatura: rete di rinforzo in PES
- 4 collante: dispersione acrilica senza solventi

CODICI E DIMENSIONI

CODICE	B [mm]	L [m]	B [in]	L [ft]	
INVISI60	60	25	2.4	82	10
INVISI100	100	25	3.9	82	6
INVISI200	200	25	7.9	82	2



ALTA RESISTENZA TERMICA

Stabilità e resistenza rendono adatto il prodotto alla sigillatura di elementi particolarmente esposti agli agenti atmosferici. Protegge dall'acqua ed ha una resistenza termica adatta a fasce climatiche molto diverse tra loro: da -40/+120 °C.

DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore	USC units
Spessore	-	0,27 mm	11 mil
Forza di adesione su OSB a 90° dopo 10 minuti	ISO 29862	4,5 N/10 mm	2.6 lbf/in
Forza di adesione su OSB a 180° dopo 10 minuti	EN 29862	10,0 N/10 mm	5.7 lbf/in
Forza di adesione (media) su membrana in PP dopo 24 ore ⁽¹⁾	ISO 12316-2	25,0 N/50 mm	2.9 lbf/in
Forza di adesione a taglio del giunto su membrana in PP dopo 24 ore ⁽²⁾	ISO 12317-2	70,0 N/50 mm	8.0 lbf/in
Impermeabilità all'acqua	-	conforme	-
Esposizione agli agenti atmosferici	-	12 mesi	-
Resistenza alla temperatura	-	-30/+80 °C	-22/+176 °F
Classe di resistenza al fuoco su giunto semplice in X-LAM (100 mm), fuga 5 mm in combinazione con tavoletta coprigiunto ^(*)	EN 1363-4	EI 90	-
Temperatura di applicazione ⁽³⁾	-	-10/+35 °C	+14/+95 °F
Temperatura di stoccaggio ⁽⁴⁾	-	+10/+35 °C	+50/+95 °F
Presenza di solventi	-	no	-

⁽¹⁾Valore minimo richiesto secondo DTU 31.2 P1-2 (Francia): 15 N/50 mm.

⁽²⁾Valore minimo richiesto secondo DTU 31.2 P1-2 (Francia): 40 N/50 mm.

⁽³⁾Su supporto asciutto e a temperatura > 0 °C. È necessario garantire l'assenza di condensa o gelo sulla superficie.

⁽⁴⁾Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto per un massimo di 6 mesi.

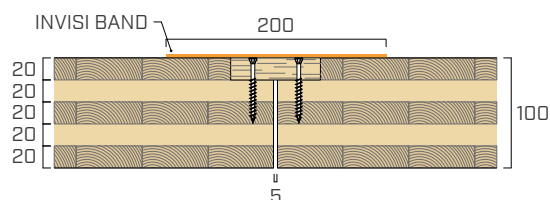
^(*)Consulta il manuale o contatta l'ufficio tecnico per conoscere tutti i dettagli e le configurazioni testate.

Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 08 04 10.

TENUTA E ISOLAMENTO AL FUOCO

I test condotti nel laboratorio CSI secondo la norma EN 1363-4 hanno permesso di caratterizzare il comportamento al fuoco di diversi giunti in X-LAM sigillati con prodotti Rothoblaas.

TENUTA (E)	Tampone di cotone	> 106 minuti
	Fiamma persistente	105 minuti
ISOLAMENTO (I)	Tempo	> 104 minuti



PRODOTTI CORRELATI



DEFENCE ADHESIVE
pag. 182



DEFENCE ADHESIVE SPEEDY
pag. 184



DEFENCE ADHESIVE TRASPIR EVO
pag. 186



SPEEDY ROLL
pag. 389



VERSATILE

Disponibile in 3 misure per coprire giunti standard e fuori standard. Una volta posizionato, garantisce la possibilità di vedere in modo chiaro il tipo di superficie o di fissaggio effettuato in cantiere.