

INVISI BAND

EINSEITIG KLEBENDES BAND OHNE LINER,
BESTÄNDIG GEGEN UV-STRAHLUNG UND
HOHE TEMPERATUREN

TRANSPARENT

Zweifacher und unübertroffener Vorteil:

- Es ermöglicht die Inspektion jeder Art von Abdichtung, insbesondere bei Verbindungen zwischen den Holzelementen;
- Es bewahrt die natürliche Ästhetik des Holzes, sodass das Produkt die erste Wahl bei Baustellen mit Denkmalschutzaufgaben darstellt.

SCHNELL UND NACHHALTIG

Durch den Verzicht auf die Trennfolie ist sowohl eine schnelle Verlegung als auch eine höhere Nachhaltigkeit im Vergleich zu anderen Produkten möglich.

Es lässt sich problemlos ohne Cutter reißen, was die Montage noch einfacher und schneller macht.

STABIL UND RESISTENT

Haftung und mechanische Eigenschaften von INVISI BAND bleiben im Laufe der Zeit unverändert. Die UV-Stabilität ist ausgezeichnet, sodass das Band auch an besonders exponierten Stellen verwendet werden kann.

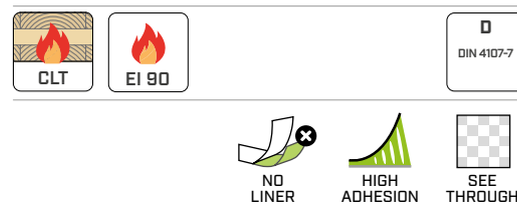
Das Produkt ist luft- und wasserundurchlässig.

ZUSAMMENSETZUNG

- 1 Trägermaterial: spezielle PE-Folie
- 2 Klebstoff: lösungsmittelfreie Acryldispersion
- 3 Trägereinlage: Netzverstärkung aus PES
- 4 Klebstoff: lösungsmittelfreie Acryldispersion

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

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



HOHE WÄRMEBESTÄNDIGKEIT

Dank der Stabilität und Beständigkeit ist das Produkt für die Abdichtung von Elementen geeignet, die besonderen Witterungseinflüssen ausgesetzt sind. Es schützt vor Wasser und hat eine für unterschiedlichste Klimazonen geeignete Wärmebeständigkeit von -40/+120 °C.

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Wert	USC units
Stärke	-	0,27 mm	11 mil
Haftkraft auf OSB bei 90° nach 10 Minuten	ISO 29862	4,5 N/10 mm	2.6 lbf/in
Haftkraft auf OSB bei 180° nach 10 Minuten	EN 29862	10,0 N/10 mm	5.7 lbf/in
Haftkraft (mittel) auf PP-Bahn nach 24 Stunden ⁽¹⁾	ISO 12316-2	25,0 N/50 mm	2.9 lbf/in
Haftkraft bei Trennung der Verbindung auf PP-Bahn nach 24 Stunden ⁽²⁾	ISO 12317-2	70,0 N/50 mm	8.0 lbf/in
Wasserundurchlässigkeit	-	konform	-
Exposition gegenüber Witterungseinflüssen	-	12 Monate	-
Temperaturbeständigkeit	-	-30/+80 °C	-22/+176 °F
Feuerwiderstandsklasse an einfacher Verbindung aus BSP (100 mm), Fuge 5 mm in Kombination mit Abdeckplatte ^(*)	EN 1363-4	EI 90	-
Verarbeitungstemperatur ⁽³⁾	-	-10/+35 °C	+14/+95 °F
Lagertemperatur ⁽⁴⁾	-	+10/+35 °C	+50/+95 °F
Lösungsmittel	-	nein	-

⁽¹⁾Geforderter Mindestwert nach DTU 31.2 P1-2 (Frankreich): 15 N/50 mm.

⁽²⁾Geforderter Mindestwert nach DTU 31.2 P1-2 (Frankreich): 40 N/50 mm.

⁽³⁾Auf trockenem Untergrund und bei einer Temperatur von > 0 °C. Es muss sichergestellt sein, dass die Oberfläche frei von Kondensat oder Frost ist.

⁽⁴⁾Das Produkt höchstens 6 Monate an einem trockenen und überdachten Ort lagern.

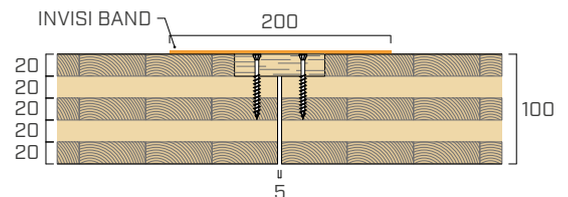
^(*)Für alle Details und die geprüften Konfigurationen die Anleitung konsultieren oder die technische Abteilung kontaktieren.

 Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 08 04 10.

✓ DICHTHEIT UND FEUERWIDERSTAND

Die im CSI-Labor nach EN 1363-4 durchgeführten Tests ermöglichten die Charakterisierung des Brandverhaltens verschiedener Verbindungen aus BSP, die mit Rothoblaas-Produkten abgedichtet sind.

DICHTHEIT (E)	Wattestäbchen	> 106 Minuten	 EI 90
	Persistente Flamme	105 Minuten	
WIDERSTAND (I)	Zeit	> 104 Minuten	



■ ZUGEHÖRIGE PRODUKTE



DEFENCE ADHESIVE
Seite 182



DEFENCE ADHESIVE SPEEDY
Seite 184



DEFENCE ADHESIVE TRASPIR EVO
Seite 186



SPEEDY ROLL
Seite 389



VIELSEITIG

Erhältlich in 3 Größen zur Abdeckung von Standard- und Nicht-Standard-Verbindungen. Einmal angebracht, garantiert das Produkt klare Sicht auf die Art der Oberfläche oder die Verbindung auf der Baustelle.