

INVISI BAND

PRZEZROCZYSTA JEDNOSTRONNA TAŚMA KLEJĄCA BEZ LINERA, ODPORNA NA PROMIENIOWANIE UV I WYSOKĄ TEMPERATURĘ

PRZEZROCYSTOŚĆ

Zapewnia to niezrównaną i podwójną zaletę:

- umożliwia kontrolę każdego rodzaju wykonanego uszczelnienia, szczególnie w przypadku połączeń między panelami drewnianymi;
- zachowuje naturalną estetykę drewna, dzięki czemu jest preferowanym wyborem w przypadku obiektów zabytkowych.

SZYBKOŚĆ I TRWAŁOŚĆ

Brak folii oddzielającej umożliwia zarówno szybki montaż, jak i większą trwałość niż w przypadku innych produktów.

Folię można łatwo oderwać bez użycia noża, dzięki czemu montaż jest jeszcze łatwiejszy i szybszy.

STABILNOŚĆ I WYTRZYMAŁOŚĆ


Przyczepność i właściwości mechaniczne INVISI BAND pozostają niezmienione w czasie. Stabilność UV ma doskonały zakres, co pozwala na stosowanie taśmy w szczególnie narażonych miejscach.

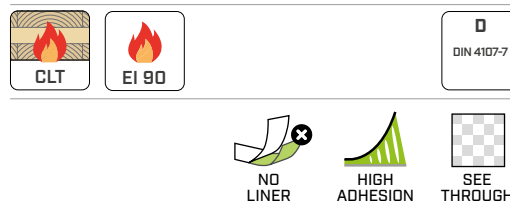
Jest hermetyczna i wodoodporna.

SKŁAD

- 1 podkład: folia specjalna z PE
- 2 klej: dyspersja akrylowa bezrozpuszczalnikowa
- 3 splot: siatka wzmacniająca z PES
- 4 klej: dyspersja akrylowa bezrozpuszczalnikowa

KODY I WYMIARY

KOD	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



DUŻA ODPORNOŚĆ TERMICZNA

Stabilność i odporność sprawiają, że produkt nadaje się do uszczelniania elementów szczególnie narażonych na działanie czynników atmosferycznych. Chroni przed wodą i ma odporność termiczną odpowiednią dla bardzo różnych zakresów klimatycznych, od -40 do +120°C.

DANE TECHNICZNE

Właściwości	norma	wartość	USC units
Grubość	-	0,27 mm	11 mil
Siła przyczepności na OSB dla 90° po 10 min.	ISO 29862	4,5 N/10 mm	2.6 lbf/in
Siła przyczepności na OSB dla 180° po 10 min.	EN 29862	10,0 N/10 mm	5.7 lbf/in
Siła przyczepności (średnia) na membranie z PP po 24 godzinach ⁽¹⁾	ISO 12316-2	25,0 N/50 mm	2.9 lbf/in
Siła przyczepności na ścinanie połączenia na membranie z PP po 24 godzinach ⁽²⁾	ISO 12317-2	70,0 N/50 mm	8.0 lbf/in
Wodoszczelność	-	spełnia wymagania	-
Narażenie na działanie warunków atmosferycznych	-	12 miesięcy	-
Odporność na wysoką temperaturę	-	-30/+80 °C	-22/+176 °F
Klasa wytrzymałości ogniowej złącza prostego z CLT (100 mm), fuga 5 mm w kombinacji z listwą zakrywającą złącze ^(*)	EN 1363-4	EI 90	-
Temperatura nakładania ⁽³⁾	-	-10/+35 °C	+14/+95 °F
Temperatura składowania ⁽⁴⁾	-	+10/+35 °C	+50/+95 °F
Obecność rozpuszczalników	-	nie	-

⁽¹⁾Minimalna wymagana wartość zgodnie z DTU 31.2 P1-2 (Francja): 15 N/50 mm.

⁽²⁾Minimalna wymagana wartość zgodnie z DTU 31.2 P1-2 (Francja): 40 N/50 mm.

⁽³⁾Na suchym podłożu i w temperaturze > 0°C. Należy upewnić się, że na powierzchni nie występuje kondensacja lub zmarzlina.


⁽⁴⁾Produkt przechowywać w suchym, ostygniętym miejscu przez maksymalnie 6 miesięcy.

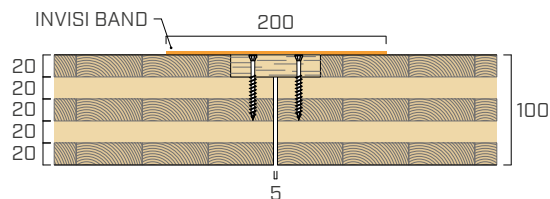
^(*)W celu uzyskania szczegółowych informacji i przetestowanych konfiguracji zapoznać się z instrukcją lub skontaktować się z działem technicznym.

♻️ Klasyfikacja odpadów (2014/955/EU): 08 04 10.

✓ SZCZELNOŚĆ I IZOLACJA OGNIOWA

Testy przeprowadzone w laboratorium CSI zgodnie z normą EN 1363-4 umożliwiły scharakteryzowanie reakcji na ogień różnych złączy CLT uszczelnionych produktami Rothoblaas.

SZCZELNOŚĆ (E)	Wacik bawetniany	> 106 minut	
	Utrzymanie się płomienia	105 minut	
IZOLACJA (I)	Czas	> 104 minut	



■ PRODUKTY POWIĄZANE



DEFENCE ADHESIVE
str. 182



DEFENCE ADHESIVE SPEEDY
str. 184



DEFENCE ADHESIVE TRASPIR EVO
str. 186



SPEEDY ROLL
str. 389



WSZECHSTRONNOŚĆ

Dostępna w 3 rozmiarach, do zabezpieczania połączeń standardowych i niestandardowych. Po zamontowaniu zapewnia wyraźną widoczność rodzaju powierzchni lub mocowania wykonanego na miejscu budowy.