

INVISI BAND

PROZOREN ENOSTRANSKI LEPILNI TRAK BREZ LINERJA, ODPOREN PROTI UV IN VISOKI TOPLOTI

PROSOJNO

Nepremagljiva in dvojna prednost:

- omogoča pregled katere koli vrste izvedenega tesnjenja, predvsem spojev med lesenimi ploščami;
- ohranja naravno lepoto lesa, zato je najprimernejša izbira na objektih kulturne dediščine.

HITER IN TRAJNOSTEN

Odsotnost ločevalne folije omogoča tako hitro vgradnjo kot večjo trajnost v primerjavi z drugimi izdelki.

Z lahkoto se raztrga brez uporabe rezalnika, zato je namestitev še enostavnejša in hitrejša.

OBSTOJEN IN TRPEŽEN


Oprijem in mehanske lastnosti traku INVISI BAND ostajajo s časom nespremenjene. Obstojnost na UV nudi širok razpon uporabe lepilnega traku na posebej izpostavljenih mestih.

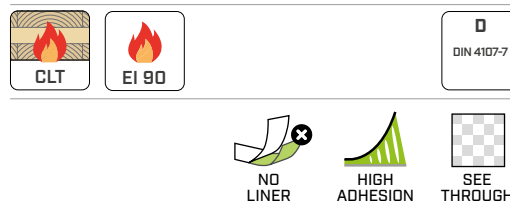
Je neprepusten za zrak in vodo.

SESTAVA

- 1 podlaga: posebna PE folija
- 2 lepilo: akrilna disperzija brez topil
- 3 ojačitev: ojačitvena mrežica iz PES
- 4 lepilo: akrilna disperzija brez topil

KODE IN DIMENZIJE

KODA	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



VISOKA TOPLOTNA ODPOORNOST

Zaradi obstojnosti in trpežnosti je izdelek primeren za tesnjenje elementov, ki so posebej izpostavljeni vremenskim vplivom. Ščiti pred vodo in ima toplotno odpornost, primerno za zelo različna klimatska območja: od -40 do +120 °C.

TEHNIČNI PODATKI

Lastnosti	zakonodaja	vrednost	USC units
Debelina	-	0,27 mm	11 mil
Moč oprijema na OSB ploščo pod kotom 90° po 10 minutah	ISO 29862	4,5 N/10 mm	2.6 lbf/in
Moč oprijema na OSB ploščo pod kotom 180° po 10 minutah	EN 29862	10,0 N/10 mm	5.7 lbf/in
Moč oprijemanja (povprečna) na membrani iz PP po 24 urah ⁽¹⁾	ISO 12316-2	25,0 N/50 mm	2.9 lbf/in
Moč oprijemanja strižne trdnosti spoj na membrani iz PP po 24 urah ⁽²⁾	ISO 12317-2	70,0 N/50 mm	8.0 lbf/in
Nepropustnost za vodo	-	v skladu z	-
Izpostavljenost vremenskim vplivom	-	12 mesecev	-
Odpornost na visoke temperature	-	-30/+80 °C	-22/+176 °F
Razred požarne odpornosti na enostavnem spoju CLT (100 mm), razmik 5 mm v kombinaciji s ploščo za pokrivanje spoja ^(*)	EN 1363-4	EI 90	-
Temperatura za vgradnjo ⁽³⁾	-	-10/+35 °C	+14/+95 °F
Temperatura skladiščenja ⁽⁴⁾	-	+10/+35 °C	+50/+95 °F
Prisotna topila	-	ne	-

⁽¹⁾Najmanjša zahtevana vrednost v skladu z DTU 31.2 P1-2 (Francija): 15 N/50 mm.

⁽²⁾Najmanjša zahtevana vrednost v skladu z DTU 31.2 P1-2 (Francija): 40 N/50 mm.

⁽³⁾Na suhi podlagi in pri temperaturi nad 0 °C. Zagotoviti je treba, da na površini ni kondenzacije ali zmrzali.

⁽⁴⁾Izdelek hranite v suhem, zaprtem prostoru do največ 6 mesecev.

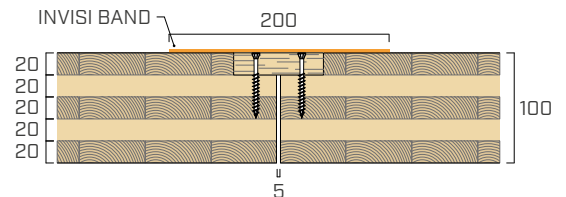
^(*)Če se želite seznaniti z vsemi podrobnostmi in preizkušeni konfiguracijami glejte priročnik ali se obrnite na naš tehnični oddelek.

♻️ Razvrstitev odpadka (2014/955/EU): 08 04 10.

TESNENJE IN PROTIPOŽARNA IZOLACIJA

S preizkusi opravljene v laboratoriju CSI v skladu s standardom EN 1363-4, je bilo ugotovljeno požarno obnašanje različnih spojev CLT, zatesnjenih z izdelki Rothoblaas.

TESNENJE (E)	Bombažni tampon	> 106 minut	
	Trajni plamen	105 minut	
IZOLACIJA (I)	Čas	> 104 minut	



POVEZANI IZDELKI



DEFENCE ADHESIVE
str. 182



DEFENCE ADHESIVE SPEEDY
str. 184



DEFENCE ADHESIVE TRASPIR EVO
str. 186



SPEEDY ROLL
str. 389



VSESTRANSKO

Na voljo v 3 velikostih za standardne in nestandardne spoje. Ko je nameščen, omogoča jasno prepoznavanje vrste površine ali pritrditve izvedene na gradbišču.