

DEFENCE ADHESIVE



EN 13984

ÖNTAPADÓ VÉDŐ MEMBRÁN ÉPÜLETELEMEKHEZ

RENDKÍVÜL ÁTLÁTSZÓ

A termék a felhelyezés után láthatatlan, így a panelen lévő jelölések és a szerelőfuratok is jól láthatók.

A membrán védi a fát anélkül, hogy akadályozná a mozgását és a helyszíni műveleteket.

VÍZÁLLÓ ÉS CSÚSZÁSGÁTLÓ

A felületkezelés vízállóvá teszi a terméket. A membrán ellenáll a kopásnak és a taposásnak az építkezésen.

GARANTÁLT VÉDELEM 12 HÉTIG

A membrán öntapadó felületének köszönhetően a felhelyezés gyors és egyszerű. Az építőelemek védelme 12 hétig biztosított, és szerelési hiba esetén az első percekben lehetőség nyílik a membrán újra pozicionálására és újrafelvitelére.



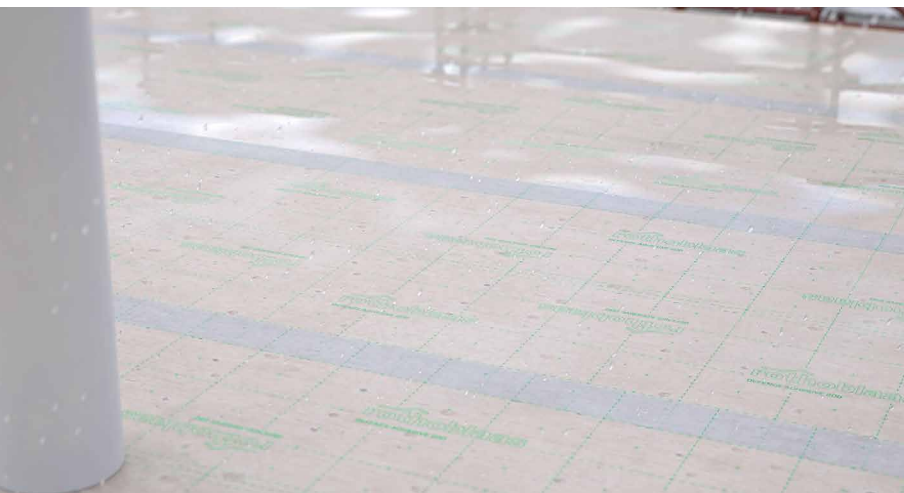
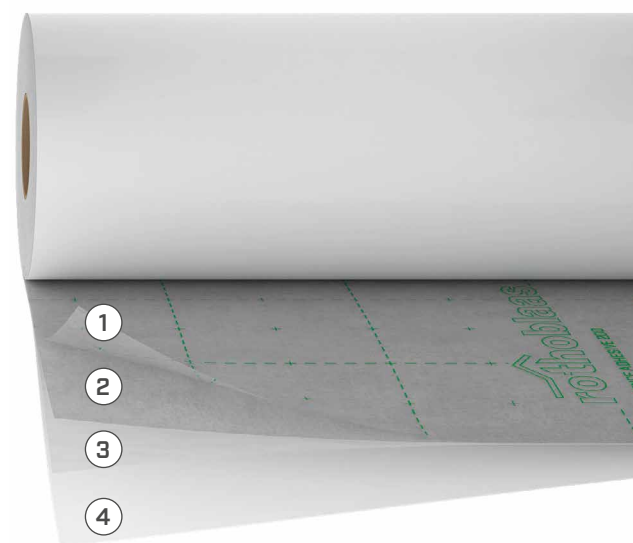
ÖSSZETÉTEL

- 1 felső réteg: EVA bevonat
- 2 alsó réteg: nemszőtt PP-szövet
- 3 ragasztó: oldószermentes akril diszperzió
- 4 elválasztóréteg: méretre vágott műanyag film, eltávolítható

KÓDOK ÉS MÉRETEK

KÓD	leírás	védőfólia [mm]	H [m]	L [m]	A [m ²]	H [ft]	L [ft]	A [ft ²]	
DEFA200	DEFENCE ADHESIVE 1,55 m	150/1300	1,55	50	77,5	5' 1	164	834	50
DEFAS200	DEFENCE ADHESIVE STRIPE 0,385 m	192,5/192,5	0,385	50	19,25	1' 3 1/8	164	207	88
DEFA200490	DEFENCE ADHESIVE 50 cm	245/245	0,49	50	24,5	1' 7 1/4	164	264	30
DEFA200990	DEFENCE ADHESIVE 1 m	495/495	0,99	50	49,5	3' 3	164	533	16

Kérésre más szélességben is rendelhető.



VÍZÁLLÓ ÉS PÁRAÁTERESZTŐ

A speciális polimer kezelésnek köszönhetően a membrán víz- és légzáró, de jó páraáteresztő képességgel rendelkezik.

MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	szabvány	érték	USC units
Grammsúly	EN 1849-2	220 g/m ²	0.72 oz/ft ²
Vastagság	EN 1849-2	0,3 mm	12 mil
Páraáteresztés (Sd)	EN 1931	2,5 m	1.4 perm
Húzószilárdság MD/CD	EN 12311-1	> 120/80 N/50 mm	> 14/9 lbf/in
Alakváltozás MD/CD	EN 12311-1	> 40/40 %	-
Továbbszakítási ellenállás szegszárral MD/CD	EN 12310-1	> 60/65 N	> 14/15 lbf
Vízállóság	EN 1928	megfelel	-
Légzárás	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)	< 0.001 cfm/ft ² at 50Pa
Tűzállósági besorolás	EN 13501-1	E osztály	-
Tűzállósági osztály egyszerű CLT illesztésen (120 mm), fuga 3 mm ^(*)	EN 1363-4	EI 90	-
Hőmérséklet-ellenállás	-	-40/+80 °C	-40/176 °F
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten	EN 1109	- 40 °C	-40 °F
UV-sugárzással szembeni stabilitás	EN 13859-1/2	336h (3 hónap)	-
Az időjárás tényezőknek kitettség ⁽¹⁾	-	12 hét	-
Sűrűség	-	kb. 740 kg/m ³	46 lbf/ft ³
Vízgőzdifúziós ellenállási tényező (μ)	-	kb. 10000	kb. 12.5 MNs/g
Ragasztási szilárdság OSB-n, 90°-on, 10 perc után	EN 29862	2 N/10 mm	1.1 lbf/in
Ragasztási szilárdság OSB-n, 180°-on, 10 perc után	EN 29862	2 N/10 mm	1.1 lbf/in
Ragasztási szilárdság (átlag) DEFENCE ADHESIVE-on 24h után	EN 12316-2	13 N/50 mm	1.5 lbf/in
Az illesztés nyírási ragasztási szilárdsága DEFENCE ADHESIVE-on 24h után ⁽²⁾	EN 12317-2	95 N/50 mm	10.8 lbf/in
Tárolási hőmérséklet ⁽³⁾	-	-5/+35 °C	23/95 °F
Felviteli hőmérséklet	-	+5/+25 °C	41/77 °F
Oldószerek jelenléte	-	nem	-

(1) Az épületelemek ideiglenes védelmeként, nem pedig hosszú távú funkcionális réteggként használható.

(2) A DTU 31.2 P1-2 (Franciaország) szerint előírt minimális érték: 40 N/50 mm.

(3) A terméket száraz, fedett helyen tárolja, legfeljebb 12 hónapig.

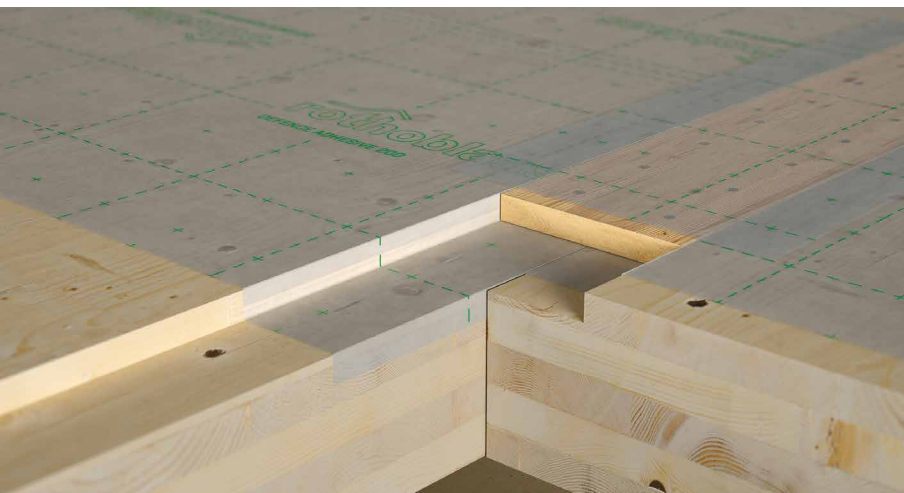
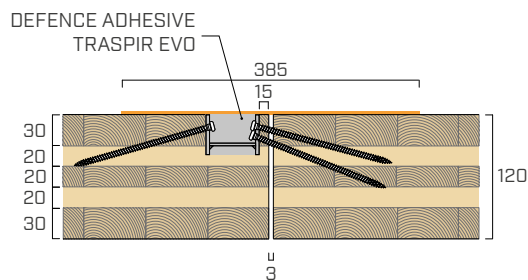
(*) Olvassa el a kézikönyvet, vagy vegye fel a kapcsolatot a műszaki irodával annak érdekében, hogy megtudja az összes részletet és a tesztelt konfigurációkat.

♻️ Hulladék besorolása (2014/955/EU): 08 04 10.

TŰZGÁTLÁS ÉS -SZIGETELÉS

A CSI laboratóriumában az EN 1363-4 szabványnak megfelelően elvégzett vizsgálatok lehetővé tették a Rothoblaas termékekkel tömített különféle CLT illesztések tüzzel szembeni viselkedésének jellemzését.

TŰZGÁTLÁS (E)	Pamut betét	> 96 perc	
	Tartós láng		
TŰZSZIGETELÉS (E)	Idő	> 96 perc	



ELŐGYÁRTÁS

Ideális termék az előgyártáshoz: a panelre felvitel javul és a szállítás és az összeszerelés során az építőelem védelme maximális. A rendkívül rugalmas és az első percben újra pozícionálható membrán biztosítja az összetett felületek tömítését.