

Technický list

DELTA-XX PLUS® LIGHT

Odolná, difúzne otvorená, viacvrstvomá podstrešná membrána s dlhou životnosťou na ochranu šikmých striech bez debnenia s krytinou, pred vlhkosťou a škodlivými vplyvmi prostredia.

Nové od 01.01.2023!



Vlastnosti	Skúšobná metóda	Hodnota/popis
Popis		
Použitie	–	Pre šikmé strechy izolované na celú výšku krokv bez debnenia. Zodpovedá produktovým listom ZVDH, CSS: UDB-B a USB-A. Vhodné ako dočasné zastrešenie. Použiteľné aj ako fasádna membrána za odvetrávané obklady s uzavretými škárami.
Materiál	–	Viacvrstvomá membrána pre šikmé strechy bez debnenia z difúzne otvorenej kombinácie PP textílií, a PU funkčnej fólie odolnej proti roztrhnutiu. S integrovanými samolepiacimi okrajmi.
Hmotnosť	EN 1849-2	ca. 120 g/m ²
Hrúbka	–	ca. 0,5 mm
Priamosť (± 30 mm / 10 m)	EN 1848-2	vyhovuje
Vodotesnosť		
Vodotesnosť pred aj po umelom starnutí (336 h UV)	EN 1928	W1
Vodotesnosť po dlhodobom uložení v orkánovej komore (448 d pri 5±2 m/s; 70 °C)	EAD 030218-01-0402	W1
Dynamické namáhánie dažďom	Test TU-Berlin	tesná
Priepustnosť pre vodnú paru		
Hodnota S _d	EN ISO 12572	ca. 0,08 m
Faktor difúzneho odporu μ	–	ca. 160
Prestup vodnej pary	EN ISO 12572	ca. 2,17 · 10 ⁻⁹ kg/m ² · s · Pa
Mechanické vlastnosti		
Pevnosť v ťahu pozdĺžna/priečna	EN 12311-1	ca. 240/190 N/5 cm
Pevnosť v ťahu po umelom starnutí (336 h UV) pozdĺžna/priečna	EN 12311-1	ca. 240/190 N/5 cm
Prdlženie do pretrhnutia pozdĺžne/priečne	EN 12311-1	ca. 80 % / 80 %
Odolnosť proti roztrhnutiu pozdĺžne/priečne	EN 12310-1	ca. 130/140 N
Tvarová stálosť	EN 1107-2	<1,5 %
Pružnosť za chladu	EN 1109	-45 °C
Ďalšie vlastnosti		
Reakcia na oheň	EN 13501-1	E
Požiarový kód	VKF	5.2
Priepustnosť vzduchu	EN 12114	<0,1 m ³ /h · m ²
Oblasť použitia	–	-40 °C až +80 °C
Maximálne krátkodobé teplotné zaťaženie (< 8h/deň)	–	+100 °C
Vystavenie priemym účinkom UV žiarenia		8 týždňov
Funkcia dočasného zastrešenia		4 týždne
Rozmer	–	50 m × 1,50 m
Hmotnosť rolky	–	ca. 9 kg
Balenie	–	24 roliek/paleta
CE-zhoda	EAD 030218-01-0402, EN 13859-2	áno
Zatriedenie	–	UDB-B/USB-A podľa požiadavok ZVDH, Trieda B/Trieda A podľa CSS Zvýšené požiadavky na starnutie – splnené, ZVDH-výrobný list, tab. 1, CSS – Pravidlá European Technical Assessment ETA (min. životnosť ≥ 25 rokov)
Externé skúšky	–	2.000 h QUV

Obsah tohto technického listu popisuje aktuálny stav poznania v čase vydania a nezakladá si nárok na úplnosť. Uvedené informácie nezabávajú zodpovednosti za vlastné správanie. So zverejnením tohto listu strácajú všetky predchádzajúce verzie platnosť. Chyby a preklepy vyhradené.



Príslušenstvo**• DELTA®-MULTI-BAND:**

Lepiaca páska na lepenie a opravy všetkých fólií DELTA® (vždy sa lepí na potlačенú stranu fólie) a ďalej na napojenie na bežné stavebné podklady ako je plast (tvrdý), kov, hladké drevo. Pre interiéry aj exteriéry.

Materiál: lepidlo na báze čistého akrylátu bez obsahu rozpúšťadiel a zmäkčovadiel na UV stabilizovanej PE fólii a výstužnou mriežkou a s ochranným papierom.

Zodpovedá požiadavkám DIN 4108-11.

Rozmery: 60 mm / 100 mm* (*s deleným ochranným papierom na rube)

• DELTA®-FLEXX-BAND FG 80 / FG 150:

Tesniaca a napojovacia páska pre vonkajšie aj vnútorné detaily, napr. potrubné prestupy, káblové prestupy, alebo ďalšie komplikované detaily. Hrúbka ca. 2 mm.

Materiál: butylkaučukové lepidlo bez obsahu rozpúšťadiel na špeciálnej PE fólii so silikonizovanou ochrannou PE fóliou na rube, uprostred delenú.

Rozmery: 6 m × 80 mm / 10 m × 150 mm.

Je možné použiť aj DELTA®-FLEXX-BAND F 100 s textilným povrchom: 10 m × 100 mm.

• DELTA®-THAN:

Trvalo pružné lepidlo zo špeciálneho kaučuku na použitie v exteriéri. Na napojenie a ukončenie fólií DELTA®.

Balenie: 310 ml v kartuši / 600 ml v „črievku“.

Spotreba: ca. 7 bm / kartuša, alebo 14 bm / črievko

• DELTA®-SB 60 / 80:

Tesniaca páska pod kontralaty v rolke z penovej VPE hmoty. Na izoláciu perforácií od klincov. Jednostranne lepiaca. Montáž na hornú stranu strešnej fólie.

Rozmery: 60 mm × 30 m (DELTA®-SB 60) / 80 mm × 30 m (DELTA®-SB 80)

• DELTA®-HF PRIMER:

Penetračný náter bez obsahu rozpúšťadiel na pórovité podklady. Služí na výrazné zlepšenie adhézných vlastností lepených povrchov, napr. drevovláknité dosky, murivo a betón. Vhodné aj na prípravu povrchu typu DELTA-XX PLUS® pred lepením DELTA®-FLEXX-BAND.

Doba schnutia: ca. 15 až 60 minút

Hmotnosť náplne: 1000 g fľaša.

Spotreba: Silne závislá na savosti podkladu. napr. kameň/betón: ca. 12 m²/1000 g; mäkká drevovláknitá doska: ca. 6 m²/1000 g