



EUROVENT MAXI 140

Eurovent®
TECHNICKÝ LIST

Eurovent MAXI

Trojvrstvová paropriepustná strešná membrána. Skladá sa z dvoch vrstiev polypropylénového netkaného materiálu a funkčného filmu, ktorý zabezpečuje vysokú paropriepustnosť a vodotesnosť produktu. Môže byť vyrobená na objednávku vo verzii s dvoma samolepiacimi páskami - SK2. Vyznačuje sa zvýšenou odolnosťou proti roztrhnutiu, čo zvyšuje komfort a bezpečnosť práce pokrývača. Obsahuje špeciálne UV stabilizačné prísady, ktoré umožňujú inštaláciu strešnej krytiny s časovým oneskorením.



PARAMETER	JEDNOTKA	HODNOTA
Paropriepustnosť	[g/m ² /24h]	caa 3000
Reakcia na oheň		E
Tepelná odolnosť	[°C]	-40 až +100 / +120**
Sd koeficient	[m]	cca 0,02
Odolnosť voči UV žiareniu	[mesiac]	4*
Čas expozície na UV	[týždeň]	4
Plošná hmotnosť	[g/m ² ($\pm 5\%$)]	cca 140
Vodotesnosť		W1
Pevnosť v ťahu (MD)	[N/50 mm]	$\geq 300 (+/- 85)$
Pevnosť v ťahu (CD)	[N/50 mm]	$\geq 210 (+/- 80)$
Odolnosť voči roztrhnutiu (MD)	[N]	$\geq 160 (+/- 40)$
Odolnosť voči roztrhnutiu (CD)	[N]	$\geq 150 (+/- 35)$
Farba		antracit/ antracit
Veľkosť rolky	[m x bm]	1,5x 50 = 75 m ²
Paleta	[rolka]	50

Výhody:

- Nadštandardná odolnosť voči roztrhnutiu
- Odolná voči UV žiareniu
- Vhodná aj na plné debnenie
- Vodeodolná

* Odolnosť voči UV žiareniu až do 4 mesiacov podľa laboratórnej simulácie umelého starnutia vzhľadom na priemerné ročné slnečné podmienky pre stredoeurópske podnebie.

** Krátkodobá teplotná odolnosť



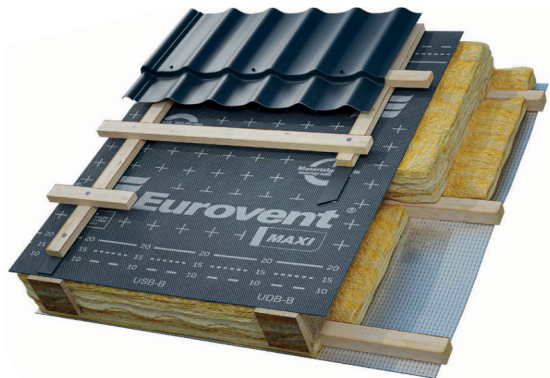
EUROVENT MAXI 140



Eurovent MAXI

Použitie:

Používa sa ako predkrytie na šikmé strechy s izoláciou, odvetrané, aj s plným debnením. Ideálne pri renováciach strechy a podkrovia v „obrátenom“ spôsobe. Produkt nevyžaduje dodržiavanie ventilácie medzi membránou a tepelnou izoláciou (minerálna vlna, a pod.), čo znamená, že membrána môže priamo priliehať k izolácii. Finálnu strešnú krytinu je vždy potrebné inštalovať na membránu s použitím lát a kontralát. Je vhodná pre použitie pod takmer všetky typy strešných krytín, najmä pod keramické strešné škridle, betónové škridle, plechové krytiny, hliníkové plechy atď.



Montážne odporúčania / záruka:

Montáž strešnej krytiny je potrebné vykonať do 4 týždňov od montáže strešnej membrány. Do 12 týždňov od montáže je potrebná inštalácia tepelnej izolácie alebo zatemnenia podkrovia. Na produkt sa vzťahuje záruka za predpokladu dodržiavania pokynov uvedených v technickom liste. Výrobca si vyhradzuje právo odmietnuť uznanie reklamácie v prípade nedodržania uvedených pokynov.

Skladovanie/ preprava:

Produkt treba skladovať v suchých priestoroch, chránených pred vlhkosťou a UV žiareniom, v neporušených a uzavretých originálnych obaloch. Rolly treba prepravovať krytými dopravnými prostriedkami. Mali by byť pripravené na prepravu tak, aby boli chránené pred poškodením a zničením. Počas prepravy treba dodržiavať predpisy pre bezpečnú prepravu. Produkt treba chrániť pred účinkami chemických látok, najmä látok na báze rozpúšťadiel, pretože môžu znížiť technické parametre membrány alebo ju trvale poškodiť.

System SK2:

Membrána môže byť na objednávku vyrobená s použitím systému SK2, založeného na dvoch samolepiacich páskach. Tento systém umožňuje dosiahnuť trvalé spojenie za akýchkoľvek atmosférických podmienok: pri vysokej vlhkosti vzduchu, veternom počasí, počas dažďa, pri nízkych teplotách v prípade silno zašpinenej plochy membrány a podobne. Spájanie membrán aplikujeme vo vzdialnosti minimálne 10 cm od okraja.



Uvedené informácie, odporúčania a usmernenia boli poskytnuté na základe našich najlepších znalostí, výskumov, skúseností a v dobrej viere. Nezodpovedáme za následky nesprávneho alebo chybného použitia našich výrobkov. Každý používateľ tohto materiálu si musí osobne zariadiť všetky možné prostriedky vrátane testovania konečného produktu v príslušných podmienkach, či sú dodané materiály vhodné na dosiahnutie jeho zamýšľaných cieľov.

Dátum aktuálizácie 10/2023