



## EUROVENT MAXI 140

**Eurovent**<sup>®</sup>  
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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> (±5%)]	cca 140
Vodotesnosť		W 1
Pevnosť v ťahu (MD)	[N/50 mm]	≥300 (+/- 85)
Pevnosť v ťahu (CD)	[N/50 mm]	≥210 (+/- 80)
Odolnosť voči roztrhnutiu (MD)	[N]	≥160 (+/-40)
Odolnosť voči roztrhnutiu (CD)	[N]	≥150 (+/-35)
Farba		antracit/ antracit
Veľkosť rolky	[m x bm]	1,5x 50 = 75 m <sup>2</sup>
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



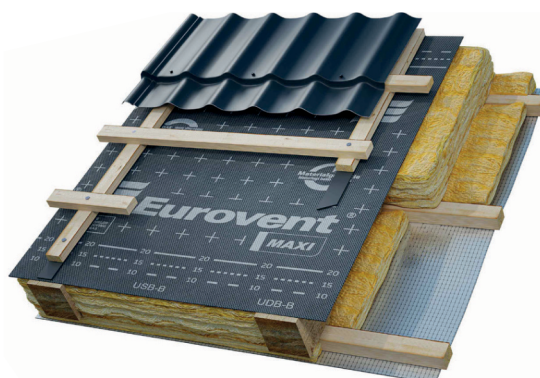
## EUROVENT MAXI 140



## Eurovent MAXI

## Použitie:

Používa sa ako predkrytie na šikmé strechy s izoláciou, odvetrané, aj s plným debnením. Ideálne pri renováciách strechy a podkrovia v „obrátanom“ 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 žiarením, v neporušených a uzavretých originálnych obaloch. Roly 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 vzdialenosti 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 zaistiť všetky možné prostriedky vrátane testovania konečného produktu v príslušných podmienkach, či sú dodané materiály vhodné na dosiahnutie jeho zamýšľaných cieľov.

Dátum aktualizácie 10/2023