



## EUROVENT SUPER RED 170


  
 TECHNICKÝ LIST
Eurovent **SUPER**

Trojvrstvová vysoko paropriepustná strešná membrána sa používa na šikmé strechy s izoláciou, odvetrané, aj s plným debnením. Má najvyššiu odolnosť proti roztrhnutiu vo svojej triede, je vysoko pevná, obľúbená medzi najnáročnejšími pokrývačmi. Je vhodná pod keramické strešné šindle, betónové škridle, plechové krytiny, hliníkové plechy atď. Ideálna pre tradičnú, rámovú konštrukciu, ako aj pasívnu a modulárnu výstavbu.

Dostupná vo verzii s dvoma samolepiacimi páskami - SK2.



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 170
Vodotesnosť		W 1
Pevnosť v ťahu (MD)	[N/50 mm]	≥340 (+/- 140)
Pevnosť v ťahu (CD)	[N/50 mm]	≥250 (+/- 110)
Odolnosť voči roztrhnutiu (MD)	[N]	≥200 (+/- 70)
Odolnosť voči roztrhnutiu (CD)	[N]	≥210 (+/- 60)
Farba		červená / antracit
Veľkosť rolky	[m x bm]	1,5x 50 = 75 m <sup>2</sup>
Paleta	[rolka]	40

## Výhody:

- Odolná proti roztrhnutiu
- Paropriepustná
- Vhodná pre 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 SUPER RED 170



## Eurovent SUPER

## Použitie:

Používa sa ako predkrytie na šikmé strechy s izoláciou, odvetrané, aj splným 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 šindle, 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 nesplnenia 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