

Technický list

STŘEŠNÍ KONTAKTNÍ MEMBRÁNA STROTEX V 135 g



Střešní kontaktní membrána STROTEX V je zcela vodotěsná a chrání tepelnou izolaci zvenčí za deště nebo sněhu. Je izolačním materiálem určeným pro izolaci stěn při stavbě a jako ochrana rámové konstrukce na dřevostavbách, srubech nebo při výstavbě bytových domů a průmyslových objektů. Kontaktní střešní membrána slouží k zabezpečení a ochraně střešních konstrukcí, izolačních materiálů a podkroví před vlhkostí z deště a sněhu, před prachem a sazemi a před nepříznivými účinky větru. Naopak má vynikající schopnost propustit vlhkost a páry vzniklé v interiéru.

Tento produkt může být použit pro všechny větrané střešní systémy, včetně různých střešních krytin (např. keramické tašky, betonové tašky, šindelů apod.)

Aplikace:

Střešní kontaktní membrána STROTEX V se aplikuje rovnoběžně s okapy na všechny typy bednění i na izolaci. Doporučené překrytí je 15 cm bez použití přelepovaných spojů. Vertikální přesahy musí být umístěny na krokách a zajištěny latěmi. Těsnění vertikálních přesahů je nutné provádět těsnicími páskami. Připevnění na střešní konstrukci se provádí sponami mechanické sešívачky, popř. nerezavějícími hřebíky. Při pokládání na nátěrem ošetřené povrchy musí být nátěr již zaschlý. Na membrány je nutno umístit střešní krytinu. Doporučujeme použít pod všechny druhy střešních krytin.

Kontaktní membrána je určena pod skládané střešní krytiny s minimálním sklonem 20° bez přelepovaných vodorovných spojů.

Odolnost vůči UV a slunečnímu záření je 30 dnů od instalace

Skladování: v uzavřených původních obalech časově neomezené

Informace o nebezpečí: Není nebezpečným výrobkem.

Bezpečné zneškodnění: Zbytky výrobku i obal odevzdejte k recyklaci jako plastový odpad

Balení: 75 m² v roli délka návinu 50 metrů x šíře role 1,5 m – baleno ve fólii

| charakteristiky | | Zkušební metoda | jednotka | Deklarovat hodnotu |
|--|------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| Rozměr | šířka * | EN 1848-2 | m | 1,5 0,5%± |
| | délka role * | | m | 50 (-0/+2%) |
| Hmotnost na jednotku plochy | | EN 1849-2 | g/m ² | 135 ± 15% |
| Reakce na oheň | | EN ISO 11925-2 | - | Class E |
| Vodotěsnost (2 kPa) | | EN 1928 | - | Class W1 |
| Vodotěsnost po umělém stárnutí | | EN 1296 EN 1928 | - | Class W1 |
| Odolnost proti roztržení | v podélném směru | EN 12310-1 | n | 140 (+45;-45) |
| | v příčném směru | | n | 190 (+65;-65) |
| Pevnost | v podélném směru | EN 12311-2 | N/50mm | 230 (+60;-60) |
| | v příčném směru | | N/50mm | 120 (+30;-30) |
| Prodloužení o přestávce | v podélném směru | | % | 80 (+30;-30) |
| | v příčném směru | | % | 130 (+50;-50) |
| Pevnost v tahu po umělém stárnutí | v podélném směru | EN 1296 EN 1297 EN 12311-2 | N/50mm | 160 (+40;-40) |
| | v příčném směru | | N/50mm | 85 (+20;-20) |
| Prodloužení o přestávce po umělém stárnutí | v podélném směru | | % | 55 (+15;-15) |
| | v příčném směru | | % | 90 (+35;-35) |
| Odolnost proti vodním parám | | EN 1931 | m ² sPa/kg | 1,8 *10 ⁸ ± 20% |
| Prodyšnost par | | EN 1931 | (g/m ²)/24 h | >1700 |
| S _d | | EN 1931 | m | 0,02 (-0,01;+0,03) |
| Rozsah aplikačních teplot | | ----- | °C | -30 ÷80 |
| Nebezpečné látky | | ----- | - | NPD |

*nebo dle dohody se zákazníkem

Membrána by měla být chráněna před přímou expozicí UV záření do jednoho měsíce od instalace a před účinky rozptýleného záření - max. do 3 měsíců instalací izolace na vnitřní straně.