

Střešní kontaktní membrána STROTEX Q MEDIUM 150

Pro zajištění požadavků zákazníků, přicházíme s řadou STROTEX-Q novou značkou střešních membrán. Tyto produkty jsou technologickým úspěchem ve výrobě střešních membrán. Díky použití technologie Double Fiber Technology (TPW) ve výrobním procesu dosahuje membrána velmi vysoké odolnosti proti povětrnostním podmínkám a poškození během aplikace.

Membrána výrazně zlepšuje tepelnou izolaci střechy a zvyšuje tepelnou účinnost celého systému.

Výhody Střešních membrán řady Q

Každá vrstva má UV stabilizátory, které zpomalují proces stárnutí způsobený povětrnostními podmínkami.

Membrána s lepicí páskou usnadňuje instalaci membrány na střechu a snižuje výměnu vzduchu, což zabraňuje tepelným ztrátám.

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

Střešní kontaktní membrána STROTEX Q MEDIUM 150 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 sazí 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 Q MEDIUM 150 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 sešíváčky, 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

Vlastnosti standardní jednotky-deklarovaná hodnota

Základní charakteristika membrány	Střední hodnota	Tolerance	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	třída E	-	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Délka	50 m	-	
Šířka	1,5 m	-0,5% - +1,5%	
Plošná hmotnost	150 g/m ²	± 10 %	
Odolnost proti pronikání vody - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí	třída W1 třída W1	- -	
Největší tahová síla v podélném směru - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí - změna	230 N/50 mm 160 N/50 mm	± 35 [N/50 mm] ± 25 [N/50 mm]	
Největší tahová síla v příčném směru - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí - změna	130 N/50 mm 90 N/50 mm	± 20 [N/50 mm] ± 15 [N/50 mm]	
Tažnost v podélném směru - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí - změna	90 % 60 %	± 15% ± 10%	
Tažnost v příčném směru - před umělým stárnutím - po umělém stárnutí - změna	130 % 90 %	± 30% ± 20%	
Odolnost proti protrhnutí - podélný směr - příčný směr	160 % 160 %	± 25 ± 25	
Sd - hodnota	0,02 m	(+0,03-0,01)	
Ohebnost za nízkých teplot	-30 °C vyhovuje		
Nebezpečné látky	neobsahuje		