



Technický list

TL 08.57 Kontaktná membrána SEPARAČNÁ 450 (E)

Kontaktná membrána SEPARAČNÁ 450 s fixačnou páskou

Výrobok

Podstrešná membrána na ochranu podstrešných konštrukcií, podstrešných tepelných izolácií a podstrešných priestorov pred vlhkosťou z dažďa a snehu, pred prachom a sadzami a pred nepriaznivými účinkami vetra. Súčasne umožňuje, vďaka schopnosti prepúšťať vodnú paru, odvetranie pary z vnútorného priestoru budovy.

Kontaktná separačná membrána je trojvrstvový materiál vyrobený z PP, s dobrou paropriepustnosťou, ktorá umožňuje odvetranie vodných pár z podstrešného priestoru. Kontaktná membrána je ošetrená štruktúrovanou rohožou, ktorá zabezpečuje cirkuláciu vzduchu pod krytinou. Kontaktná membrána SEPARAČNÁ 450 s fixačnou páskou má na jednej strane fixačnú pásku pre dôkladné spojenie jednotlivých pásov.



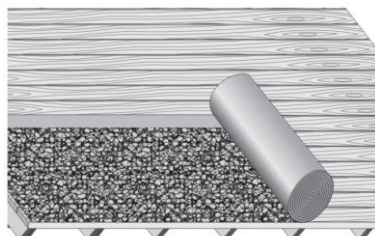
Vlastnosti

- Vysoká pevnosť a paropriepustnosť
- Pre všetky šikmé strešné konštrukcie s pevným debnením
- Vyrovnáva nerovnosti podkladu
- Ideálna vetrozábrana, pod plechové falcované krytiny (nutné zaistiť správne vetranie)
- Zabezpečuje zvukový útlm pri daždi a vetre
- Eliminuje prekreslenie krútenia dreveného debnenia do krytiny

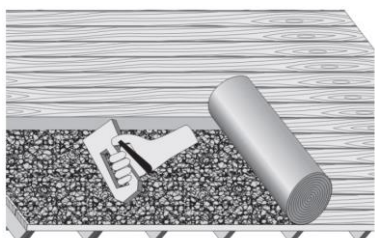
Montáž

Vysoko paropriepustná kontaktná membrána sa pokladá rovnobežne s odkvapom rovnakým spôsobom ako na debnenú strechu, tak i priamo na tepelnú izoláciu. Odporúčané vodorovné prekrytie zodpovedá šírke lemu bez PE siete pozdĺž ďalšieho okraja. Vertikálne presahy musia byť umiestené na krokách. Tesnenie vertikálnych presahov je nutné prevádzať tesniacimi páskami. Pripevnenie na strešné konštrukcie sa prevádza sponami mechanickej zošivačky, popr. nehrdzavejúcimi klincami. Pri pokladaní na impregnované drevené časti strešnej konštrukcie alebo debnenie, musí byť náter už zaschnutý. Najneskôr do troch mesiacov po aplikácii separačnej membrány je nutné umiestniť strešnú krytinu.

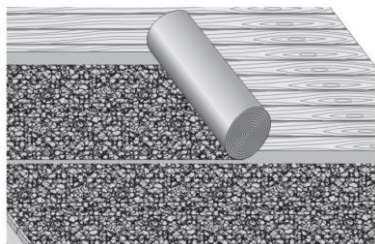
Kontaktná membrána je určená pod falcované plechové strešné krytiny.



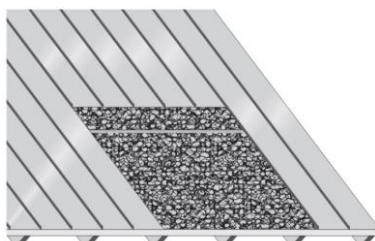
Inštaláciu strešnej membrány je nutné začať od spodnej časti strechy a súbežne rozvíjať pozdĺž odkvapu priamo na plné debnenie.



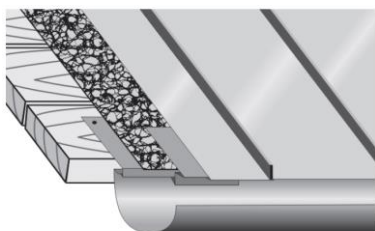
Membránu pripevníte ku krokvám alebo k debneniu pomocou klincov alebo sponami mechanickej zošívачky.



Následný pás separačnej membrány uložte na predchádzajúci pás s prekrytím zodpovedajúceho pásu bez výstužnej PE siete. Pre kvalitnú montáž membrány, predovšetkým pri menšom sklone strešných rovín, je možné utesnenie presahu Strešnou fixačnou páskou DB Duo alebo je možné použiť Kontaktnú membránu s integrovanou fixačnou páskou.



Membránu je nutné položiť celoplošne pod celú falcovanú plechovú krytinu, aby nedošlo k prešliapnutiu a vytvoreniu bublín.



Membrána by sa mala pozdĺž rímsy namontovať na odkvapový plech. Je nutné sa vyvarovať vytvoreniu váčkov a vzniku vydutých vakov z proti poklesu.

Technické vlastnosti

Dĺžka	m	min 25	-
Šírka	m	1,5	-0,5 % až +1,5 %
Priamosť	m	vyhovuje	-
Plošná hmotnosť	g/m ²	450	± 10 %
Reakcia na oheň	-	E	-
Paropriepustnosť	g/m ² /24 h	3000	±0,002

Balenie

- Rola – 1,5 x 25 m

Farba

- Čierna/biela



Odolnosť proti prenikaniu vody Pred starnutím Po starnutí	- -	W1 W1	- -
Maximálna ťahová sila v pozdĺžnom smere Pred starnutím Po starnutí	N/50 mm	270 < 30 %	± 130
Maximálna ťahová sila v priečnom smere Pred starnutím Po starnutí	N/50 mm	180 < 30 %	± 80
Ťažnosť v pozdĺžnom smere Pred starnutím Po starnutí	%	≤ 60 ≤ 60	
Ťažnosť v priečnom smere Pred starnutím Po starnutí	%	≤ 60 ≤ 60	
Odolnosť proti pretrhnutiu Pozdĺžny smer Priečny smer	N	180 200	± 90 ± 95
Ohybnosť pri nízkych teplotách	-	≥ -30 °C vyhovuje	-
Odolnosť UV žiarenia	mesiace	3	
Váha roly	kg	cca 17	
Nebezpečné látky	neobsahuje		

Upozornenie

Pri pokladaní na impregnované drevené časti strešnej konštrukcie alebo debnenia, musí byť náter už zaschnutý. Impregnačný náter nesmie byť na báze solných roztokov. Najneskôr do 3 mesiacov po aplikácii Kontaktnej membrány je nutné umiestniť strešnú krytinu. Membrána nie je certifikovaná pre odvetrávané stenové systémy.

V prípade ďalšieho oneskorenia pred montážou krytiny alebo pri požiadavke na zvýšenú ochranu interiéru alebo majetku, by poistná podstrešná fólia mala byť vždy prekrytá zakrývacou plachtou proti zrážkovým a poveternostným vplyvom. Montážne práce musia prebiehať v súlade s platným Aplikačným manuálom a normami. Poistné podstrešné fólie nenahradzujú funkciu strešnej krytiny! Ako vyplýva z ich názvu "poistné", prioritne zaisťujú poistnú funkciu pri porušenej krytine či zafúkaní.

Použitie pod strešnú krytinu systému „click“ na základe konzultácie a správneho návrhu výrobcu krytiny.

Pri obytnom podkroví sa odporúča umiestnenie odvetrávanej medzery vždy aj pod plným debnením, na ktorom je položená Separáčna membrána. Separáčna membrána je počas montáže narušená sponkami a týmto sa môže skondenzovaná voda dostať do tepelnej izolácie. Separáčna vrstva tvorená rohožami nesmie byť považovaná za odvetrávanú medzeru, tá musí byť vytvorená v hrúbke min. 40 mm v závislosti na sklone a návrhu skladby strechy.

Skladovanie

Role skladovať vo vertikálnej polohe, bez prístupu slnečného žiarenia a UV žiarenia, chrániť pred vlhkom. Membrána obsahuje špeciálny funkčný film, ktorý chráni materiál pred vodou (pretekaním vody). Rolu je nutné preväzať v krytých vozoch a zaisťiť proti poškodeniu. Membránu je nutné chrániť pred chemickými prostriedkami, zvlášť na báze rozpúšťadiel, ktoré môžu znížiť jej technické parametre alebo ich trvalo poškodiť.

Aktualizácia

Aktualizované dňa 09.12.2019

Vyhotovené dňa 29.06.2011

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať



Den Braven

najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií, čo sa týka vhodnosti výrobkov pre určité použitia ani na postupy použitia. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.