



Technický list

TL 08.53 Parotesná zábrana 110N Klasik (C)

Produkt

Fólia N je trojvrstvový materiál. Nosnou časťou je PE mriežka zaisťujúca požadovú pevnosť fólie, horná a spodná vrstva polyetylénovej fólie zaisťuje hydroizolačnú schopnosť a parotesnosť.



Vlastnosti

- Vysoká pevnosť
- Zabraňuje kondenzácii vzdušnej vlhkosti v tepelnej izolácii
- Chráni strešnú konštrukciu pred tepelnými stratami a netesnosťami

Použitie

Zabraňuje prenikaniu pár, ktoré sa vytvorili činnosťou v dome, do strešnej konštrukcie a tepelnej izolácie. Zadržuje teplo v interiéroch a zabraňuje kondenzácii vody v izolačných vrstvách.

Parotesná zábrana 110 N Klasik			
Dĺžka	m	10,20,50	± 10%
Šírka	m	1,5	± 10%
Priamosť	mm/10 m	max 75	
Plošná hmotnosť	g/m ²	110	± 10%
Reakcia na oheň	-	E	
Maximálna ťahová sila v pozdĺžnom smere	N/50 mm	≥ 300	-
Maximálna ťahová sila v priečnom smere	N/50 mm	≥ 170	-
Odolnosť proti pretrhnutiu v pozdĺžnom smere	N	≥ 180	-
Odolnosť proti pretrhnutiu v priečnom smere	N	≥ 185	-
Ťažnosť v pozdĺžnom smere	%	≥ 15%	-
Ťažnosť v priečnom smere	%	≥ 15%	-
Odolnosť proti prenikaniu vodnej páry	m ² .s.Pa/kg	154,24.10 ⁹	± 10%
Priepustnosť vodnej pary (w _p)	kg/m ² .s.Pa	6,5.10 ⁻¹²	-
Ekvivalentná difúzna hrúbka (s _d)	m	29,97	-
Vodotesnosť pri tlaku 2 kPa	Vyhovuje		

Balenie

- Rola – 1,5 x 50 m
- Rola – 1,5 x 20 m
- Rola – 1,5 x 10 m

Farba

- Transparentná
- (mliečna)



Montáž

Parotesná fólie N sa umiestňuje medzi tepelnú izoláciu a vnútorný obklad. Pokladá sa horizontálne i vertikálne na vnútornú stranu krokiev či inú nosnú konštrukciu strechy tesne k aplikovanej tepelnej izolácii. Pripevňuje sa sponami mechanickej zošívачky, popr. pozinkovanými či hliníkovými klincami, pričom je nutné každý prienik utesniť. Je nutné dbať na dokonalé zlepenie jednotlivých pásov parotesnej zábrany pomocou Butylovej lepiacej pásky, Lepidla na parozábrany alebo Lepidla na parozábrany PROFI firmy Den Braven. Vo fólii je potreba vylúčiť akékoľvek otvory. Pri montáži je možné si pomáhať Fixačnou páskou na fólie alebo Lepidlo v spreji pre prichytenie na oceľové rošty počas montáže. Je nutné tiež parotesnú zábranu dotiesniť k okolitým konštrukciám (oknám, stenám atď.) Pomocou Kompresnej pásky. Parotesná zábrana by nemala byť narušovaná ani rozvody elektriny a vody. Pre správnu funkciu parozábrany je nutné vykonať dokonalé utesnenie všetkých spojov a prestupov.

Skladovanie

Role skladovať vo vertikálnej polohe, bez prístupu slnečného žiarenia a UV žiarenia.

Aktualizácia

Aktualizované dňa 10.12.2018

Vyhotovené dňa 23.11.2017

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