



POPIS VÝROBKU

Viacvrstvá systémová parozábrana so spevňujúcou mriežkou, vyrobená z PE/PP, ktorá obsahuje hliníkovú reflexnú vrstvu. Určená je na vytvorenie parotesnej a vzduchotesnej roviny, ktorá bráni prenikaniu vlhkosti z interiéru do tepelnej izolácie v konštrukcii šikmej, ploche strechy, predsadených stien, obvodových stien a zateplení stropov. Vzduchotesné utesnenie detailov a stykov sa realizuje páskami a tmelmi VARIO®.

ZLOŽENIE VÝROBKU

Reflexná AL vrstva, PE jadro, PP výstužná mriežka. Neobsahuje nebezpečné látky.

OBLASŤ POUŽITIA

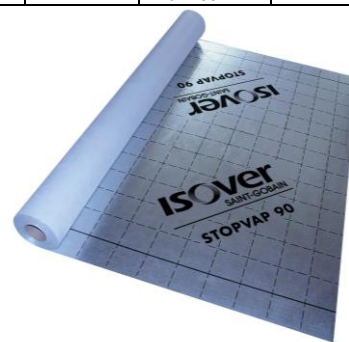
Parozábrana ISOVER STOPVAP 90 je vhodná do všetkých konštrukcií stien, stropov a striech, rámových konštrukcií, difúzne uzatvorených obvodových stien drevodomov. Obzvlášť tam, kde je nutné obmedziť úniky teplého vzduchu z interiéru (vzduchotesnosť) a namáhanie konštrukcií migrujúcou vlhkosťou z interiéru do exteriéru. Univerzálna jednostranná pružná lepiaca páska ISOVER VARIO® MultiTape SL je určená na vytvorenie vzduchotesných detailov a stykov pri vzájomnom lepení pásov fólie resp. pri lepení fólie k okolitým konštrukciám s hladkým povrchom (rámy strešných okien, inštalácie a odvetrávacie potrubia a pod.).

ROZMERY A BALENIE

Označenie	Šírka	Dĺžka	Balenie		Hmotnosť	Cenniková cena bez DPH	Cenniková cena s DPH
	[m]	[m]	[m ² /rolka]	[rolí/pal]	[kg/rolka]	[€/m ²]	[€/m ²]
ISOVER STOPVAP 90	1,5	40	60	46	7,7	1,25	1,50

TECHNICKÉ PARAMETRE

Parameter	Jednotka	Hodnota	Norma
Hrúbka d	mm	0,4	-
Plošná hmotnosť	g/m ²	114	EN 1849-2
Odolnosť proti prerazenie klincami v pozdĺžnom / v priečnom smere	N	>100 / >100	EN 12310-1
Pevnosť v ťahu v pozdĺžnom / v priečnom smere	N / 50mm	>150 / >150	EN 12311-1
Ťažnosť v pozdĺžnom smere	%	>20	EN 12311-1
Ťažnosť v priečnom smere	%	>5	EN 12311-1
Vodotesnosť	trieda	spĺňa	EN 1928
Trieda reakcie na oheň	trieda	F	EN 13501-1
Ekvivalentná difúzna hrúbka sd	m	120	ISO 12572
Tolerancia ekvivalentnej difúznej hrúbky sd	m	min. 90 – max 400	ISO 12572



SÚVISIACE DOKUMENTY

Vyhlasenie o parametroch : Stopvap90_08001

20.01.2020: Uvedené informácie sú platné v období vydania technického listu. Výrobca si vyhradzuje právo tieto údaje aktualizovať.