

TEHNIČNI LIST O SKLADNOSTI Z EN 13970

Notified Body N° : 1370

N° cert. FPC : 1370 - CPR - 0047

BARRIERA VAPORE ALU MM 3



Prodot	BARRIERA VAPORE ALU MM 3					Code : A0003340
Družina	BPP					
Nosilec	alumijska folija + stekleni voal					
Vrsta	Plastomerna bitumenska membrana					
Posip	PE Film ✓	Pesek ○	Mineralni posip ○	PP film ○	Drugo ○	
Uporaba	Parna zapora ✓					
Način uporabe	Plamen ✓	Lepilo ○	Vroč zrak ○	Mehanska pritrditev ○	Samolepilen ○	

Prosimo preverite v proizvajalčevem navodilu za uporabo ali kontaktirajte tehnični oddelek prodajalca glede pravilne uporabe ali za ustrezno tehnično rešitev. Bitumske membrane so seveda podvržene staranju. Proizvajalec zavrača vsakršno odgovornost za razpad izdelka po daljšem časovnem obdobju in za škodo nastalo zaradi nepravilnega skladiščenja ali uporabe in vgradnje..

LASTNOSTI

LASTNOST	TESTNA METODA	ENOTA	ODSTOPANJA	VREDNOST
upogljivost pri nizkih temperaturah	EN 1109	°C	MLV	-5°
odpornost proti udarcu	EN 12691	mm	MLV	500
odpornost proti statičnim obremenitvam	EN 12730	Kg	MLV	2
odpornost na trganje ob žeblju (2) (dolžina/širina)	EN 12310 - 1	N	MDV - 30%	50 50
odpornost proti tečenju pri povišanih temperaturah < 2mm	EN 1110	°C	MLV	120°
dolžina/širina	EN 1848-1	m	MLV	10,0-1% / 1,0-1%
vidne napake	EN 1850-1	vizualno		nobenih
debelina	EN 1849-1	mm	MDV - 0,2 mm	4,0
učinek zunanjega ognja	EN 13501 - 5			F Roof
reakcija na ogenj	EN 13501 - 1	Class		F
vodotesnost pri 60 KPa	EN 1928 - B	Kpa		Pass
natezna trdnost (dolžina/širina)	EN 12311 - 1	N/50mm	MLV	300 200
raztezek (1) (dolžina/širina)	EN 12311 - 1	%	MLV	2 2
trdnost spojev (strižna trdnost)	EN 12317-1	N/50 mm	MDV-20%	300 200
prepustnost vodne pare (cert N°Ta 51039/06)	EN 1931	μ		1.500.000

1) za membrane ojačane s steklenim voalom: MDV - 2 absolutno

2) za membrane ojačane s steklenim voalom: NPD (lastnost ni določena)

Lastnosti vodne pare (EN 1931) : če factor μ ni določen, se za namene preračunavanja lahko uporabi vrednost 20,000

MDV = proizvajalčeva deklarirana vrednost

MLV = proizvajalčeva mejna vrednost

NEVARNE SNOVI: Izjavljamo, da glede na italijansko zakonodajno uredbo št. 65 z dne 14/03/2003 naš izdelek ne vsebuje nobenih nevarnih snovi. Izdelek je narejen iz bitumna in termoplastičnih polimerov, ne vsebuje premogov, katrana niti azbesta in ne zahteva izdaje varnostnega lista. Proizvajalec izda na zahtevo kogarkoli informativni list za pravilno uporabo produkta. (Informativni list, izdan s strani italijanskega združenja proizvajalcev bitumenskih membran GMBP). Informacije o lastnostih produkta in uporabi so sad naših dolgoletnih izkušenj na tem področju.

Skozi čas se lahko s stalnimi raziskavami in razvojem podatki navedeni v tem tehničnem listu spremenijo, o teh spremembah nam ni potrebno obveščati.

Za več podrobnosti, ki niso opisane v tem dokumentu, prosimo kontaktirajte naš tehnični oddelek.

M 03.05 Rev 01 1. izdaja : 01/09/2006 Datum izdaje : 28/06/2017 Pripravil : Laboratorio CQ

M 03.05 Rev 02 Datum revizije: 06/2008 Revidirani podatki : Rev 00 28/3/17_prev170687 Odobril: DRS