



PERGAMIN

Neposuta strešna lepenka

Opis izdelka PERGAMIN je izdelan iz nosilca kartona, ki je popolnoma impregniran z bitumnom.

Lastnosti izdelka PERGAMIN ustreza zahtevam standarda SIST EN 13859-1 Tip W1 in SIST 1031.

Karakteristike	EN Metoda	Enota	Deklarirano EN 13859-1
Nosilec		Strešni karton	
Površinska zaščita		brez zaščite	
Dolžina	1848-1	m	≥20
Širina	1848-1	m	0,995 do 1,015
Debelina	1848-1	mm	≥0,5
Masa	1849-1	kg/m ²	≥0,5
Ravnost	1848-1	30mm/10m	ustreza
Vodotesnost	1928/2000	razred	W1
Vodotesnost po umetnem staranju (12 tednov na 70 ° C)	1296/1928	razred	W1
Upogljivost na nizki temperaturi	1109	°C	≤ +4°C
Odpornost na trganje na žeblju			
•vzdolžno	12310-1	N	≥ 20
•prečno		N	≥ 20
Dimenzijska stabilnost			
•vzdolžno	1107-1	%	≤ 0,6
•prečno			≤ 0,6
Paroprepustnost s_d	1931	m	< 10
Reakcija na ogenj	13501-1	/	F
Odpornost na kemikalije	1847/13969 Aneks A	-	odporen
Natezna trdnost			
•vzdolžno	12311-1	N/50mm	≥ 250
•prečno			≥ 150
Natezna trdnost po umetnem staranju 12 tednov na 70 ° C)			
•vzdolžno	12311-1	N/50mm	≥ 200
•prečno			≥ 100
Raztezek pri pretrgu			
•vzdolžno	12311-1	%/50mm	≥ 1,0
•prečno			≥ 1,0
Raztezek pri pretrgu po umetnem staranju (12 tednov na 70 ° C)			
•vzdolžno	12311-1	%/50mm	≥ 1,0
•prečno			≥ 1,0

Področje uporabe in način vgradnje

PERGAMIN se glede na zahteve SIST EN standardov uporablja kot sekundarna kritina v sistemih poševnih streh ali kot začasna zaščita pred vlago. Pergamin se polaga na podeskane površine z 10 cm preklopom. Izdelek ni odporen na vremenske vplive zato ga je potrebno čim preje zaščititi z primarno kritino.

Skladiščenje

Zvitki se morajo skladiščiti v pokončni legi zaščiteni pred vlago in ekstremnimi temperaturami. V zimskem času se priporoča pred vgradnjo shraniti zvitke za 24 ur na temperaturo nad + 5°C.



07

Izdelek je v skladu s SIST EN 13859-1 Tip W1 in SIST 1031.

Sistem kakovosti in ravnanja z okoljem je v skladu s SIST EN ISO 9001 in 14001.