

Bitumenski trak z nosilcem iz kartona in oksidiranega bitumna**Opis izdelka**

STREŠNA LEPENKA je hidroizolacijski trak izdelan iz strešnega kartona, ki je popolnoma impregniran in obojestransko obložen z oksidiranim bitumnom. Trak je obojestransko posut s finim kremenčevim posipom.

Lastnosti izdelka

STREŠNA LEPENKA ustreza zahtevam standarda SIST EN 13859-1 tip W1 in SIST 1031.

Lastnost	EN Metoda	Enota	Vrednost
Nosilec		strešni karton	
Površinska zaščita		pesek / pesek	
Dolžina	1848-1	m	≥10
Širina	1848-1	m	0,995 do 1,015
Debelina	1848-1	mm	≥1,3
Masa	1849-1	kg/m ²	≥1,3
Ravnost	1848-1	30mm/10m	ustreza
Vodotesnost	1928	razred	W1
Vodotesnost po umetnem staranju (12 tednov na 70 ° C)	1296/1928	razred	W1
Upogljivost na nizki temperaturi	1109	°C	≤ +4
Odpornost na trganje na žeblju			
• vzdolžno	12310-1	N	≥ 50
• prečno			≥ 50
Dimenzijska stabilnost			
• vzdolžno	1107-1	%	≤ 0,6
• prečno			≤ 0,6
Paroprepustnost s_d	1931	m	< 20
Reakcija na ogenj	13501-1	Razred	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
Vsebnost nevarnih snovi	Aneks ZA	/	ne vsebuje

Področje uporabe in način vgradnje

STREŠNA LEPENKA se uporablja kot sekundarna kritina v sistemih podeskanih poševnih streh ali kot začasna zaščita pred vlago. Polaga se z mehanskim pritrdjevanjem 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 so zvitki togi zato je potrebno pred vgradnjo shraniti zvitke za 24 ur na temperaturo nad + 5°C.

Ravnanje z odpadki

Z odpadnim izdelkom je potrebno ravnati v skladu z Uredbo o odpadkih. Ostanek oziroma odpadek izdelka se razvršča kot nenevarni odpadek in sicer kot gradbeni odpadek-bitumenske mešanice (17 03 02). Z odpadno embalažo izdelka je potrebno ravnati v skladu Uredbo o ravnanju z embalažo in z odpadno embalažo.



07

Izdelek je v skladu s **SIST EN 13859-1:2010 Tip W1 in SIST 1031:2018**.

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