

TEHNIČNI LIST

STREŠNA LEPENKA

Bitumenski trak z nosilcem iz kartona in oksidirane 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 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
Ravnost	1848-1	20mm/10m	ustreza
Debelina	1849-1	mm	≥ 1,3
Masa	1849-1	kg/m ²	≥ 1,3
Vodotesnost	1928	razred	W1
Vodotesnost po umetnem staranju	1296/1928	razred	W1
Upogljivost pri nizki temperaturi	1109	°C	≤ +4
Odpornost proti trganju na žeblju <ul style="list-style-type: none"> vzdolžno prečno 	12310-1	N	≥ 50 ≥ 50
Dimenzijska stabilnost <ul style="list-style-type: none"> vzdolžno prečno 	1107-1	%	* NPD * NPD
Prepustnost za vodno paro Sd	1931	m	40 ±10
Odziv na ogenj	13501-1	Razred	F
Odpornost proti kemikalijam	1847/13969 Aneks A	-	odporen
Natezna trdnost <ul style="list-style-type: none"> vzdolžno prečno 	12311-1	N/50mm	≥ 250 ≥ 150
Natezna trdnost po umetnem staranju <ul style="list-style-type: none"> vzdolžno prečno 	12311-1	N/50mm	≥ 200 ≥ 100
Raztezek <ul style="list-style-type: none"> vzdolžno prečno 	12311-1	%/50mm	≥ 1,0 ≥ 1,0
Raztezek po umetnem staranju <ul style="list-style-type: none"> vzdolžno prečno 	12311-1	%/50mm	≥ 1,0 ≥ 1,0
Vsebnost nevarnih snovi	Aneks ZA	-	ne vsebuje

* NPD – lastnost ni določena

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 pritrjevanjem z 10 cm preklopom. Izdelek ni odporen na vremenske vplive zato ga je potrebno čim prej 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.



Izdelek je v skladu z **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.