

Bitumenski trak za hidroizolacijo streh in temeljev

Nosilec bitumenskega traku iz poliestra, dodatno stabiliziran z vlakni, hidroizolacija iz APP modificirane bitumenske mase; zaščitna zgornja in spodnja plast traku - tanka termoplastična taljiva folija. Uporaba v sistemih ravnih streh kot spodnji ali vmesni sloj ali zaključni sloj v sistemih streh pod težko zaščito. Ter kot zaščita temeljev proti talni vlagi, zastajajoči precedni vodi (enoslojno) in pritiskajoči vodi (dvoslojno).

Vgradnja: varilni bitumenski trak > +5°C.

DIMENZIJE				<i>tol.</i>
Dolžina	EN 1848-1	m	10	+ 1%
Širina	EN 1848-1	m	1	+ 1%
Debelina	EN 1849-1	mm	4	± 5%
Ravnost	EN 1848-1	mm/10m	<20	

KEMIČNE IN FIZIČNE LASTNOSTI				<i>tol.</i>
Vizualne spremembe	EN 1850-1	vizualno	brez	-
Natezna trdnost MD/CMD	EN 12311-1	N/5cm	700/650	± 20%
Raztezek MD/CMD	EN 12311-1	%	45	-15
Odpornost na preboj žebļa	EN 12310-1	N	>150 / >150	-
Strižna odpornost preklpov	EN 12317-1	N/5cm	650/550	± 20%
Odpornost na udarce (metoda A)	EN 12691	mm	>1250	-
Odpornost na statično obremenitev (metoda A)	EN 12730	Kg	>20	-
Dimenzijska stabilnost MD/CMD (metoda A)	EN 1107-1	%	<0,3	-
Upogljivost pri nizkih temperaturah	EN 1109	°C	<-15	-
Tečenje pri visokih temperaturah	EN 1110	°C	>130	-
Vodotesnost (metoda A)	EN 1928	kPa	>150	-
Prehodnost vodne pare	EN 1931	μ	>20000	-
Upogljivost pri nizkih temperaturah po temp. staranju	EN 1296 / EN 1109	°C	<-5	-
Tečenje pri visokih temperaturah po temp. staranju	EN 1296 / EN 1110	°C	130	± 10
Vodotesnost po umetnem staranju po dolgi izpostavljenosti visoki temperaturam	EN 1296 / EN 1928	kPa	>150	-
Umetno staranje po dolgi izpostavljenosti UV žarkom, visokim temperaturam in vodi	EN 1297 / EN 18501	vizualno	zadosti	-
Vodotesnost po izpostavitvi kemikalijam	EN 1847 / EN 1928	kPa	>150	-
Sprijemljivost granul	ASTM D4977 EN 12039	-g %	- -	- -

ODZIVNOST NA OGENJ			
Odpornost na zunanji ogenj	EN 13501-5	razred	-
Odziv na ogenj	EN 13501-1	razred	E

PAKIRANJE	
Tip	trak
Rol/ paleto	20
m ² / paleto	200

HIDROIZOLACIJA TEMELJEV: SIST EN 13969:2007 tip A in tip T, SIST 1031:2018,

STREHE: SIST EN 13707:2013 in SIST 1031:2018, 5b – bitumenski hidroizolacijski trakovi za strehe - sloj pod težko zaščito
1 – bitumenski hidroizolacijski trakovi za strehe - spodnji in srednji sloji

Varnost: Material ne vsebuje azbesta, katranskih spojin in nevarnih snovi.

Skladiščenje: Material je pakiran navpično na paleti. Hranite navpično in v skladišču. Hraniti ločeno od vira toplote.

Drugo: Proizvajalec lahko posodobi tds brez predhodnega obvestila.



Tegola Canadese SpA, via dell'Industria 21 31029 Vittorio V.to Italy
www.safetymembrane.com

