

## Bitumenski trak za hidroizolacijo streh in temeljev

Nosilec bitumenskega traku iz poliestra, hidroizolacija iz APP modificirane bitumenske mase; zaščitna zgornja in spodnja plast traku, tanka termoplastična taljiva folija. Uporaba v večplastnih sistemih ravnih streh kot spodnja ali vmesna plast in kot zaščita temeljev proti talni vlagi, nezastajajoči precedni vodi.

**Vgradnja:** varilni bitumenski trak > +5°C.

### DIMENZIJE

				toleranca
Dolžina	EN 1848-1	m	8	+ 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

				tol.
Vizualne spremembe	EN 1850-1	Vizualno	brez	-
Natezna trdnost MD/CMD	EN 12311-1	N/50 mm	600/400	± 20%
Raztezek pri pretrgu MD/CMD	EN 12311-1	%/50 mm	45	- 15
Odpornost na preboj žebļa	EN 12310-1	N	>120 / >120	-
Strižna odpornost preklapov	EN 12317-1	N/5cm	500/300	± 20%
Odpornost na udarce (metoda A)	EN 12691	mm	>700	-
Odpornost na statično obremenitev (metoda A)	EN 12730	Kg	>10	-
Dimenzijska stabilnost MD/CMD (metoda A)	EN 1107-1	%	<0,3	-
Upogljivost pri nizkih temperaturah	EN 1109	°C	<-10	-
Tečenje pri visokih temperaturah	EN 1110	°C	>120	-
Vodotesnost (metoda A)	EN 1928	kPa	zadosti	-
Prehodnost vodne pare	EN 1931	μ	>20.000	-
Odpornost na tečenje pri visokih temperaturah po toplotnem staranju	EN 1296/ EN 1110	°C	>120	-
Vodotesnost po umetnem staranju po dolgi izpostavljenosti visokim temperaturah	EN 1296/ EN 1928	kPa	60	-
Umetno staranje po dolgi izpostavljenosti UV žarkom, visokim temperaturah in vodi	EN 1297/ EN 18501	Vizualno	zadosti	-
Vodotesnost po izpostavitvi kemikalijam	EN 1847/ EN 1928	kPa	60	-
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		23
m <sup>2</sup> / paleto		184

**HIDROIZOLACIJA TEMELJEV:** SIST EN 13969:2007 tip A in 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.

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

Drugo: Proizvajalec lahko posodobi tds brez predhodnega obvestila.

**SAFETY**

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

