

Popis:	Asfaltový pás pro hydroizolaci střech nebo spodní stavby
Složení:	Nosná vložka z polyesteru (E), asfalt modifikovaný SBS; vrchní i spodní vrstva tvořena nelepivou spalitelnou fólií (P).
Aplikace:	Natavováním nebo mechanickým kotvením do sklonu 20°. Teplota při aplikaci >+5°C.

ROZMĚRY

Délka	EN 1848-1	m	8	tol. + 1%
Šířka	EN 1848-1	m	1	+ 1%
Tloušťka	EN 1849-1	mm	4	± 5%
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	Vyhovuje	-

CHEMICKO FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Vizuální defekty	EN 1850-1	Vizuální	Bez	tol. -
Pevnost v tahu MD/CMD	EN 12311-1	N/5cm	600/400	± 20%
Průtažnost MD/CMD	EN 12311-1	%	45	- 15
Odolnost proti protřžení (Metoda hřebík)	EN 12310-1	N	>120	-
Smyková odolnost ve spojích MD/CMD	EN 12317-1	N/5cm	500/300	± 20%
Odolnost proti nárazu (Metoda A)	EN 12691	mm	>700	-
Odolnost proti statickému průrazu (Metoda A)	EN 12730	Kg	>10	-
Rozměrová stabilita MD/CMD (Metoda A)	EN 1107-1	%	<0,5	-
Ohebnost při nízkých teplotách	EN 1109	°C	<-15	-
Odolnost proti stékání při vysokých teplotách	EN 1110	°C	>100	-
Vodotěsnost (Metoda B)	EN 1928	kPa	60	-
Faktor difuzního odporu	EN 1931	μ	>20000	-
Stékání při vysokých teplotách po umělém stárnutí	EN 1296 / EN 1110	°C	-	-
Ohebnost při nízkých teplotách po umělém stárnutí	EN 1296 / EN 1109	°C	-	-
Vodotěsnost po umělém stárnutí	EN 1296 / EN 1928	kPa	60	-
Umělé stárnutí vyvolané dlouhodobou expozicí kombinace UV záření, vysokých teplot a vody	EN 1297 / EN 18501	Vizuální	-	-
Vodotěsnost po umělém stárnutí	EN 1847 / EN 1928	kPa	60	-
Přilnavost posypu	ASTM D4977 EN12039	-g %	- -	- -

CHOVÁNÍ PŘI POŽÁRU

Chování při vnějším požáru	EN 13501-5	Třída	B _{Roof} (t1)
Reakce na oheň	EN 13501-1	Třída	F

BALENÍ

Typ	Lepicí páska
Rolí/Paletě	23
m ² /Paletě	184

POUŽITÍ (podle EN 13707)

v ZÁKLADECH		ve VÍCEVRSTEVNÝCH SYSTÉMECH				v JEDNOVRSTEVNÝCH	
Vzlínající vlhkost	Spodní voda	Spodní nebo prostřední		Vrchní		Podkladní	Krycí
		Podkladní	Krycí	Podkladní	Krycí		
X	X	X	X	X			

Bezpečnost: Materiál neobsahuje dehet, azbest ani jiné nebezpečné látky.

Skladování: Materiál je balen vertikálně na paletách. Skladujte vždy vertikálně mimo dosah zdrojů tepla.

Ostatní: Výrobce si vyhrazuje právo na úpravu vlastností bez předchozího upozornění.

SAFETY

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

www.safetymembrane.com

