

Popis:	Asfaltový pás pro hydroizolaci střech
Složení:	Nosná vložka z polyesteru (E), asfalt modifikovaný SBS; vrchní vrstva z barveného čedičového granulátu (B), 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.
Šířka	EN 1848-1	m	1	+ 1%
Tloušťka	EN 1849-1	mm	4	+ 1%
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	Vyhovuje	± 5%

CHEMICKO FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Vizuální defekty	EN 1850-1	Vizuální	Bez	tol.
Pevnost v tahu MD/CMD	EN 12311-1	N/5cm	600/400	-
Průtažnost MD/CMD	EN 12311-1	%	45	± 20%
Odolnost proti protržení (Metoda hřebík)	EN 12310-1	N	>120	- 15
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	>100	-
Ohebnost při nízkých teplotách po umělém stárnutí	EN 1296 / EN 1109	°C	-	-
Vodotěsnost po umělém stárnutí	EN 1296 / EN 1928	kPa	-	-
Umělé stárnutí vyvolané dlouhodobou expozicí kombinace UV záření, vysokých teplot a vody	EN 1297 / EN 18501	Vizuální	Bez	-
Vodotěsnost po umělém stárnutí	EN 1847 / EN 1928	kPa	-	-
Přilnavost posypu	ASTM D4977	-g	<0,5	-
	EN12039	%	<5	-

CHOVÁNÍ PŘI POŽÁRU

Chování při vnějším požáru	EN 13501-5	Třída	Broof(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		

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

