

<b>Descriere:</b>	Membrană bituminoasă pentru impermeabilizarea acoperișurilor.
<b>Compoziție:</b>	Armătură din poliester (E), masă bituminoasă impermeabilizantă modificată cu APP; strat superior antiaderent din termoplastic (P) și strat inferior din film termoplastic (P).
<b>Aplicații:</b>	Prin lipire la flacără sau fixare mecanică pe pante de peste 20° la temperaturi exterioare >5°C.

<b>DIMENSIUNI:</b>				tol.
Lungime	EN 1848-1	m	10	+ 1%
Lățime	EN 1848-1	m	1	+ 1%
Grosime	EN 1849-1	mm	3	± 5%
Rectilinitate	EN 1848-1	mm/10m	Depășește	-

<b>PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE</b>				tol.
Defecte vizibile	EN 1850-1	Vizual	Niciunul	-
Rezistența la tracțiune MD/CMD	EN 12311-1	N/5cm	600/400	± 20%
Elongația MD/CMD	EN 12311-1	%	45	-15
Rezistența la sfâșiere longitudinală/transversală (Metoda cuiului)	EN 12310-1	N	>120	-
Rezistența la tracțiune la joncțiuni MD/CMD	EN 12317-1	N/5cm	-	-
Rezistența la Impact (Metoda A)	EN 12691	mm	-	-
Rezistența la perforare statică (Metoda A)	EN 12730	Kg	-	-
Stabilitate dimensională MD/CMD (Metoda A)	EN 1107-1	%	< 0,5	-
Flexibilitatea la temperatură joasă	EN 1109	°C	<-10	-
Rezistența la curgere la temperaturi înalte, după îmbătrânire termică	EN 1110	°C	≥ 110	-
Impermeabilitate la apă (Metoda A)	EN 1928	kPa	60	-
Transmisivitatea vaporilor	EN 1931	μ	> 20000	-
Rezistența la curgere după îmbătrânire termică prin expunere pe termen lung la temperaturi înalte	EN 1296 / EN 1110	C	-	-
Impermeabilitate după îmbătrânire artificială prin expunere pe termen lung la temperaturi înalte	EN 1296 / EN 1928	kPa	-	-
Îmbătrânire artificială prin expunere prelungită la o combinație de radiații UV, temperaturi mari și apă	EN 1297 / EN 18501	Vizuală	-	-
Impermeabilitate după expunere la agenții chimici	EN 1847 / EN 1928	kPa	-	-
Adezivitatea granulelor	ASTM D4977	%	-	-
	EN 12039	-g	-	-

### COMPORTAMENTUL LA FOC

Rezistența la flacără externă	EN 13501-5	Clasa	Broof(t1)
Reacția la foc	EN 13501-1	Clasa	F

### MOD DE AMBALARE

Tip	Rolă adezivă
Role/Palet	23
m <sup>2</sup> /Palet	230

### MODUL DE FOLOSIRE (potrivit EN 13707)

la FUNDAȚII		în SISTEMUL MULTISTRAT				în MONOSTRAT	
Umiditate în pantă	Pânza freatică	Strat intermediar sau substrat		Strat final		Strat Greu	Strat la vedere
		Strat Greu	Înveliș la vedere	Strat Greu	Strat la vedere		
		X	X				

<b>Siguranță:</b>	Materialul nu conține azbest, compuși din gudron sau substanțe periculoase.
<b>Depozitare:</b>	Materialul este ambalat vertical pe palet. A se menține în poziție verticală în locul de depozitare. A se depozita departe de sursele de căldură.
<b>Altele:</b>	Producătorul își rezervă dreptul de a modifica fișa tehnică fără notificare.

# SAFETY

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

