

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

DIMENSIUNI:				tol.
Lungime	EN 1848-1	m	10	+ 1%
Lățime	EN 1848-1	m	1	+ 1%
Greutate per unitate areică	EN 1849-1	kg/m ²	4	± 10%
Rectilinitate	EN 1848-1	mm/10m	Depășește	-

PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE				tol.
Defecte vizibile	EN 1850-1	Vizual	Niciunul	-
Rezistența la tracțiune MD/CMD	EN 12311-1	N/5cm	400/200	± 20%
Elongația MD/CMD	EN 12311-1	%	>2	-
Rezistența la sfâșiere longitudinală/transversală (Metoda cuiului)	EN 12310-1	N	>80	-
Rezistența la tracțiune la joncțiuni MD/CMD	EN 12317-1	N/5cm	350/250	± 20%
Rezistența la Impact (Metoda A)	EN 12691	mm	>400	-
Rezistența la perforare statică (Metoda A)	EN 12730	Kg	>10	-
Stabilitate dimensională MD/CMD (Metoda A)	EN 1107-1	%	-	-
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	>110	-
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	Froof
Reacția la foc	EN 13501-1	Clasa	F

MOD DE AMBALARE

Tip	Rolă adezivă
Role/Palet	23
m ² /Palet	230

MODUL DE FOLOSIRE (potrivit EN 13707)

în SISTEMUL MULTISTRAT				SUBSTRAT
Strat intermediar sau substrat		Strat final		
Strat Greu	Înveliș la vedere	Strat Greu	Strat la vedere	
X	X	X		

Siguranță:	Materialul nu conține azbest, compuși din gudron sau substanțe periculoase.
Depozitare:	Materialul este ambalat vertical pe palet. A se menține în poziție verticală în locul de depozitare. A se depozita departe de sursele de căldură.
Altele:	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

