

Safety SA PE 3



1381-CPR-421
N.B. 1381
DoP N°
1373308801000

Descriere:	Membrană bituminoasă pentru impermeabilizarea acoperişurilor.
Compoziție:	Armătură din poliester (E), masa bituminoasă impermeabilizantă modificată; strat de protecție antiaderent din polietilenă și strat inferior autoadeziv acoperit de o folie detașabilă.
Aplicații:	Material autoadeziv. Necesită fixare mecanică pe acoperișuri înclinate. Temperatura de aplicare >+10°C.

DIMENSIUNI:				<i>tol.</i>
Lungime	EN 1848-1	m	10	+ 1%
Lățime	EN 1848-1	m	1	+ 1%
Masa per unitate areică	EN 1849-1	kg/m ²	3	± 10%
Rectiliniaritate	EN 1848-1	mm/10m	<20	-

PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE				<i>tol.</i>
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	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 sarcină statică (Metoda A)	EN 12730	Kg	-	-
Stabilitate dimensională MD/CMD (Metoda A)	EN 1107-1	%	<0,5	-
Flexibilitate la temperaturi joase	EN 1109	°C	<-15	-
Rezistența la operațiuni la temperaturi ridicate	EN 1110	°C	>100	-
Impermeabilitate (Metoda A)	EN 1928	kPa	60	-
Permeabilitate la vapori	EN 1931	μ	>20000	-
Rezistența la operațiuni la temperaturi ridicate, după îmbătrânirea termică	EN 1296 / EN 1110	°C	-	-
Impermeabilitatea, după îmbătrânirea artificială prin Expunerea de tip A	EN 1296 / EN 1928	kPa	-	-
Reacția la expunerea prelungită la temperaturi ridicate	EN 1297 / EN 18501	Vizuală	-	-
Îmbătrânirea artificială prin expunerea pe termen lung la o combinație de radiații UV, temperaturi ridicate și apă.	EN 1847 / EN 1928	kPa	-	-
Impermeabilitate, după expunerea la agenții chimici	ASTM D4977	-g ²	-	-
	EN 12039	%	-	-
Rezistența la exfoliere	ASTM D1000	N/10mm	>20	-

COMPORAMENTUL LA FOC			
Rezistența la flacără externă	EN 13501-5	Clasa	F Roof
Reacția la foc	EN 13501-1	Clasa	F

MOD DE AMBALARE	
Tip	Rolă adezivă
Role/Palet	25
m ² /Palet	250

MODUL DE FOLOSIRE (potrivit EN 13707)

in SISTEME MULTISTRAT				SUBSTRAT
Substrat sau Strat Intermediar		Strat de finisare		
Strat Greu	Strat la vedere	Start Greu	Start la vedere	
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.



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



1373308801000 Rev01 - 17/01/20