

# Safety BASE XR Ceramic XBP 3,5KG



1381-CPR-421  
N.B. 1381  
DoP N°  
1452358859061

<b>Descriere:</b>	Membrană bituminoasă pentru impermeabilizarea acoperișurilor.
<b>Compoziție:</b>	Armătură din fibră de sticlă (X), masa bituminoasă impermeabilizantă modificată cu APP; strat de protecție antiaderent din granule din bazalt ceramizat (B) și strat inferior din termoplastice (P).
<b>Aplicații:</b>	Prin lipire la față sau prin fixare mecanică pe pante de peste 20 grade. Temperatura de aplicare >+5°C.

## DIMENSIUNI:

				tol.
Lungime	EN 1848-1	m	10	+ 1%
Lățime	EN 1848-1	m	1	+ 1%
Masa per unitate areică	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	3,5	± 10%
Rectiliniaritate	EN 1848-1	mm/10m	<20	-

## 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 / >2	± 15
Rezistența la sfâșiere longitudinală transversală	EN 12310-1	N	>80 / >80	-
Rezistența la tracțiune la joncțiuni MD/CMD	EN 12317-1	N/5cm	350 / 150	± 20%
Rezistența la impact (Metoda A)	EN 12691	mm	>400	-
Rezistența la sarcină statică (Metoda A)	EN 12730	Kg	>10	-
Stabilitate dimensională MD/CMD (Metoda A)	EN 1107-1	%	-	-
Flexibilitate la temperaturi joase (Rezistența la fisurare)	EN 1109/EN 14224	°C	<0	-
Rezistența la operațiuni la temperaturi ridicate	EN 1110	°C	>120	-
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	>120	-
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	Depășește	-
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	EN 1847 / EN 1928	kPa	-	-
Aderența granulelor minerale	EN 13596	-g	1,5	± 0,5
	EN 12039	%	15	± 5

## COMPORTAMENTUL LA FOC

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

## MOD DE AMBALARE

Tip	Rolă adezivă
Role/Palet	28
m <sup>2</sup> /Palet	280

## 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

<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>Alte:</b>	Producătorul își rezervă dreptul de a modifica fișa tehnică fără notificare.

# SAFETY

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

