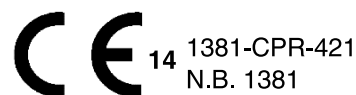


# Safety BASE Ceramic EBP 3mm



<b>Descriere:</b>	Membrană bituminoasă pentru impermeabilizarea acoperișurilor.
<b>Compoziție:</b>	Armătură din poliester (E), masa bituminoasă impermeabilizantă modificată cu APP; strat de protecție antiaderent din granule ceramice (B) și strat inferior antiaderent din termoplastice (P).
<b>Aplicații:</b>	Prin încălzire 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%
Grosime	EN 1849-1	mm	3	± 5%
Rectiliniaritate	EN 1848-1	mm/10m	Depășește	-

## PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE

				tol.
Defecte vizibile	EN 1850-1	Vizual	Niciuna	-
Rezistența la tracțiune MD/CMD	EN 12311-1	N/5cm	450/250	± 20%
Elongația MD/CMD	EN 12311-1	%	40	- 15
Rezistența la sfâșiere longitudinală transversală	EN 12310-1	N	>100	-
Rezistența la tracțiune la joncțiuni MD/CMD	EN 12317-1	N/5cm	400/200	± 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	%	<0,5	-
Flexibilitate la temperaturi joase (Rezistența la fisurare)	EN 1109/EN 14224	°C	<-5	-
Rezistența la operațiuni la temperaturi ridicate	EN 1110	°C	>110	-
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	>110	-
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	-
Impermeabilitate, după 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	-	-
Adezivitatea la suport la 8gr/23gr	EN 13596	N/mm <sup>2</sup>	<0,5	-
Aderența granulelor minerale	EN 12039	%	<5	-

## 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, EN 13969, SRPS EN 14695 - pentru poduri și alte zone de trafic și SRPS U.M3.304)

la FUNDAȚII		în SISTEMUL MULTISTRAT				la APLICAȚII SPECIALE	
Umiditate în pantă	Pânza freatică	Strat intermediar sau substrat		Strat final		Drumuri	Poduri
		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

