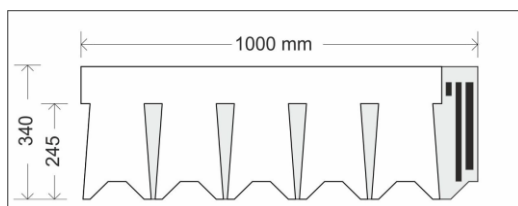


Opis: Laminowany gont bitumiczny, zbrojony włóknem szklanym z warstwą wierzchnią z ceramizowanego granulatu bazaltowego.

Zastosowanie: Do stosowania na dachach spadzistych o nachyleniu od 5° do 85°.

Montaż: temperatura powyżej +10°C. Po zakończeniu montażu należy zawsze sprawdzić przyczepność podkładek lub gontu.



INFORMACJE OGÓLNE

	Norma	Jednostka miary	Wartość	Tolerancja
Rodzaj bitumu			bitum oksyd.	
Długość	EN 544	mm	1000	±3
Szerokość	EN 544	mm	340	±3
Grubość	-	mm	3,3/6,6	±10%
Część ekspozowana	-	mm	245	
System przyłeny	-	samoprzylepna dolna powierzchnia		

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNO - CHEMICZNE

	Norma	Jednostka miary	Wartość	Tolerancja
Masa (wyrób gotowy)	EN 544	kg/m ²	13	±10%
Masa czystego asfaltu	EN 544	g/m ²	>1500	
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż / w poprzek	EN 12311-1	N/50mm	>800 / >600	
Wytrzymałość na rozdzielanie przez gwóźdź	EN 12310-1	N	>150	
Nasiąkliwość wodą	EN 544	%	<1	
Odporność na promienie UV	EN 1297	wizualnie	spełnia	
Odporność na tworzenie pęcherzy	EN 544	wizualnie	spełnia	
Spływność w temperaturze 90C	EN 1110	mm	<1	
Przyczepność granulatu	EN 12039	g	<1,5	

REAKCJA NA OGIEŃ

	Norma	Jednostka miary	Wartość	Tolerancja
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	EN 13501-5 / EN 1187		Broof(t2)	
Reakcja na ogień	3501-1 / prEN ISO 11925-2		E	

PAKOWANIE

	Norma	Jednostka miary	Wartość	Tolerancja
Typ			tektura falista	
Ilość brytów / paczka			9	
m ² / paczka			2,00	
m ² / paleta			104,0	
Masa palety (standardowe opakowanie)		kg	1265 - 1480	

Bezpieczeństwo: wyrób jest wolny od azbestu, związków smoły i innych niebezpiecznych substancji.

Przechowywanie: przechowuj palety w zamkniętych magazynach, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania światła słonecznego. Przechowuj w oryginalnym opakowaniu. Nie piętruj palet.

Inne informacje: podana charakterystyka odnosi się do standardowej produkcji. Tegola Canadese zastrzega sobie prawo do aktualizacji kart technicznych bez uprzedzenia. Informacje o instalacji dostępne są na www.tegolacanedese.com

Rev.:28/6/2022