



CLASSIC LINE

Extragum Minerale

REDISCOVERING HIGH QUALITY

Classic PL

Opis	Najwyższej jakości papa nawierzchniowa wyprodukowana z mieszanki bitumicznej BTF, modyfikowana poliolefinami APAO, przeznaczona do prac nowych, jak i renowacyjnych. Mieszanka BTF (Back to the future) – powrót Valli Zabban do czystej, szlachetnej, lekkiej mieszanki bitumicznej, bez tanich wypełniaczy. Komfort i szybkość aplikacji, wyjątkowa odporność na procesy starzenia. LINIA CLASSIC – ODKRYWAJĄC PONOWNIE WYSOKĄ JAKOŚĆ
Przeznaczenie zastosowania CE	Warstwa wierzchnia systemów wielowarstwowych zgodnie z normą EN 13707. Warstwa dla dachów skośnych zgodnie z EN 13859-1.
Zastosowania	Odsłonięte dachy bez dostępu, Odsłonięte dachy techniczne lub pod zabezpieczeniem. Dachy spadziste.
Certyfikaty	Oznakowanie CE - FPC certyfikat o numerze 1370-CPR-0042.
Skład	Powierzchnia górna: Łupek mineralny / grys sferoidalny Powierzchnia dolna: Folia Zbrojenie: poliester stabilizowany włóknem szklanym
Montaż	Zgrzewanie



Wymiary i opakowanie	Extragum Classic Mineral	4,5PL
	Grubość (mm)	
	Waga (kg/m2)	4,5
	Rolki (m)	1x8

Specyfikacje	Norma	Jednostka	Wartości	Tolerancja
Długość	EN 1848-1	m	8,0	-1°
Szerokość	EN 1848-1	m	1,0	-1°
Grubość	EN 1849-1	mm	4,5	±10%
Masa powierzchniowa	EN 1849-1	Kg/m ²	4,5	±10%
Maksymalna siła rozciągająca	EN 12 311-1	L x T (N/50mm)	800/630	-20°
Wydłużenie przy zerwaniu	EN 12 311-1	L x T (%)	45/45	-15
Odporność na rozdarcie	EN 12 310-1	L x T (N)	170/170	-30°
Wytrzymałość na obciążenie statyczne	EN 12 730	Kg	NPD	>
Odporność na uderzenie	EN 12691	mm	NPD	>
Elastyczność przy niskich temperaturach	EN 1109	(°C)	-20	<
Odporność na ciepło	EN 1110	(°C)	140	>
Stabilność wymiarowa	EN 1107-1	%	±0,3	<
Wodoszczelność	EN 1928-B	kPa	60	>
Przepuszczalność pary wodnej (^)	EN 1931	-	-	>
Wartość Sd	EN 1931	m	240 / 290 / 340	>
Przyczepność posypki mineralnej	EN 12039	%	30	<
Reakcja na ogień	EN 13501-1	-	E	-
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	EN 13501-5	-	Froof	-
Przechowywanie	Ten produkt jest dostarczany w rolkach ułożonych pionowo na paletach. Produkt należy przechowywać w pozycji pionowej w zadaszonym miejscu i z dala od źródeł ciepła.			
Zmiany	Nasza firma zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w niniejszej karcie zgodnie z rozwojem technologicznym naszych produktów. Aby uzyskać zaktualizowaną wersję, prosimy o kontakt z naszym działem technicznym.			