

Excellent Minerale

Opis	Modyfikowana APAO nawierzchniowa papa zgrzewalna. Bezkonkurencyjne parametry techniczne. Antyogniowe dodatki Doskonała odporność na procesy starzenia. EXCELLENT- DOSKONAŁOŚĆ – DACH NA ZAWSZE
CE	Warstwa wierzchnia w jednowarstwowych lub wielowarstwowych systemach hydroizolacji, zgodnie z normą EN13707.

Zakres stosowania	Dachy wyeksponowane bez dostępu Dachy techniczne z funkcją ochrony powierzchni.
--------------------------	--

Certyfikaty i Umowy	Zewnętrzna odporność ogniowa B _{RoofT2} z systemem 2-warstwowym dla podłoży palnych i niepalnych. Oznaczenie CE - numer certyfikatu FPC 1370-CPR-0042
----------------------------	--

Skład	Powierzchnia górna: Łupek mineralny Powierzchnia dolna: Folia Wzmocnienie: Poliester stabilizowany włóknem szklanym
--------------	--

Metoda rozkładania	Z wykorzystaniem palnika, mocowanie mechaniczne
---------------------------	---

Wymiary i opakowanie	Excellent	4PL
	Grubość (mm)	4,0 na warstwie bitumu
	Waga (kg/m ²)	5,2
	Rolki (m)	1X8



Właściwość	Metoda badania	Jednostka	Wartość	Tolerancja
Długość	EN 1848-1	m	8,0	-1%
Szerokość	EN 1848-1	m	1,0	-1%
Grubość na osnowie	EN 1849-1	mm	4,0	±0,2
Masa	EN 1849-1	Kg/m ²	5,2	±10%
Maksymalna siła rozciągająca.	EN 12 311-1	L x T (N/50mm)	900/750	-20%
Wydłużenie przy zerwaniu	EN 12 311-1 1999	L x T (%)	50/50	-15
Odporność na rozerwanie gwoździem	EN 12 310-1	L x T (N)	200/200	-30%
Odporność na obciążenie statyczne	EN 12 730	Kg	25	>
Odporność na uderzenia	EN 12691	mm	1250	>
Wytrzymałość łączy na ścinanie	EN 12317-1	N / 50mm	700/700	-20%
Elastyczność w niskich temperaturach	EN 1109	(°C)	-35	≤
Spływanie w wysokiej temperaturze	EN 1110	(°C)	150	>
Spływanie w wysokiej temperaturze po starzeniu termicznym	EN1296 EN 1110	(°C)	NPD	-
Stabilność wymiarowa	EN 1107-1	%	±0,3	≤
Wodoszczelność	EN 1928-B	kPa	60	>
Przyczepność powierzchni mineralnych	EN 12039	%	30	≤
Reakcja na ogień	EN 13501-1	-	E	-
Odporność ogniowa (1)	EN 13501-5	-	BRooft2	-
(1)	System 2-warstwowy z 1-warstwą. Doskonały dla podłoży palnych i niepalnych			
Przechowywanie	Ten produkt jest pakowany w rolkach ustawionych pionowo na palecie lub w drewnianej skrzyni. Należy go przechowywać w pozycji pionowej pod zadaszeniem, z dala od źródeł ciepła.			
Zmiany	Nasza firma zastrzega sobie prawo do modyfikacji składu w wyniku ulepszeń technologicznych i eksperymentów. Niniejsza karta charakterystyki produktu zastępuje poprzednie wydanie. Aby uzyskać aktualną kartę charakterystyki produktu, należy skontaktować się z naszym działem technicznym.			