

UNOTECH FI 875 P



0809

Nordic Waterproofing Oy
Puistokatu 25-27, 08150 Lohja,
Finland
12
002.CPR.FI875.2015-03-09

Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing EN 13707:2009

Opis produktu

Zastosowanie	Pokrycie jednowarstwowe
Mocowanie	Cało-powierzchniowe klejenie za pomocą rozgrzewania papy palnikiem gazowym. Mocowany mechanicznie w razie potrzeby
Osnowa	Włókno szklane / poliestrowe
Typ bitumu	Bitum modyfikowany SBS
Pokrycie	Posypka mineralna
Spód	Termoplastyczna powłoka oraz elastomery bitumiczne

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość nominalna	minimum	maksimum
Długość	EN 1848-1	m	8	-	-
Szerokość	EN 1848-1	m	1	0,995	1,005
Masa metra kwadratowego	EN 1849-1	g/m ²	5500	5225	-
Grubość nominalna	EN 1849-1	mm	4,5	4,3	4,7
Rozciągliwość	EN 1848-1	mm / m	spełnia		16/8
Defekty wizualne	EN 1850-1	-	Brak defektów		

Deklaracja właściwości

002.CPR.FI875.2015-03-09

Klasa AVSP

2+

Certyfikat jakości produkcji

0809-CPR-1030

Odporność ogniowa	Metoda	Certyfikacja	Klasa Przeciwpowarowa		
Reakcja na ogień	EN ISO 11925-2	EN 13501-1	F		
Odporność na ogień zewnętrzny	ENV 1187 ¹⁾	EN 13501-5	B _{ROOF} (t2)		

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość nominalna	minimum	maksimum
Wodoszczelność	EN 1928 B	kPA	spełnia	500	
Wytrzymałość na rozciąganie	EN 12311-1	N/ 50 mm	1200	950	1450
- wzdłużne					
- poprzeczne					
Wydłużenie	EN 12311-1	%	50	40	60
- wzdłużne					
- poprzeczne					
Odporność na rozrywanie gwoździem	EN 12310-1	N	350	300	400
- wzdłużne					
- poprzeczne					
Odporność na obciążenie statyczne	EN 12370 A	kg	20	15	
Udarność	EN 12691	mm	1500	1000	
Wytrzymałość połączeń na ścinanie	EN 12317-1	N/ 50 mm	800	600	1000
Wytrzymałość połączeń na odrywanie	EN 12316-1	N/ 50 mm	NPD		
Elastyczność	EN 1109	°C	-20	-20	
- góra					
- spód					
Elastyczność starzeniowa	EN 1296/1109	°C	-15	-10	
- góra					
- spód					
Przyczepność granulatów	EN 12039	%	8	0	30
Odporność na płynięcie w wysokich temperaturach	EN 1110	°C	80	80	
Starzeniowa odporność na płynięcie w wysokich temperaturach	EN 12961110	°C	80	80	
Stabilność wymiarowa	EN 1107-2	%	0,2		0,3
Opór dyfuzyjny	EN 1931	μ	20 000		
Wodoszczelność podczas rozciągania w niskiej temperaturze	EN 13897	%	NPD		

Niebezpieczne substancje ²⁾³⁾

Brak substancji niebezpiecznych

1) sprawdź www.mataki.fi
2) brak w zawartości azbestu oraz smoły węglowej
3) w przypadku braku zharmonizowanej europejskiej metody badań, weryfikacji i deklaracji w sprawie dopuszczenia/ zawartość musi uwzględniać miejscowe prawa krajowe

NPD = no performance determined (nie określono)