



K ROOF C 10 B 15S



STRUKTURA: Wodoodporna warstwa separująca zaspolona z matą z pojedynczych włókien.

WODOODPORN/PAROPRZEPUSZCZALNA MEMBRANA

Materiał	Polipropylen			
Ciężar	EN 1849-1	g/m ²	150	±5%
Grubość	EN 1849-1	mm	0,75	±15%
Szerokość		m	1,4	±2%
Siła rozciągająca wzdłuż / w poprzek	EN 12311-1	N/5cm	280/250	±15%
Wydłużenie przy max obciążeniu wzdłuż / w poprzek	EN 12311-1	%	50-60/50-60	
Odporność na rozrywanie przez gwóźdź wzdłuż / w poprzek	EN 12310-1	N	190	±15%
Współczynnik odporności na przenikanie pary (μ)	EN ISO 13859-1		36	
Współczynnik oporu dyfuzyjnego (Sd)	EN ISO 12572	m	0,02	(23°C)
Paroprzepuszczalność (WDD)	DIN 53122	g/m ² *24h	940	±15% (23°C)
Wodoodporność	EN 1928 met. A EN 20811		Wodoszczelny W1	

WŁAŚCIWOŚCI MATY

Materiał	Polipropylen		
Ciężar	g/m ²	300	±5%
Szerokość	m	1,3	±2%

KOMPOZYT

Ciężar	EN 965	g/m ²	470	±5%
Grubość	EN 964-1	mm	9	±10%
Klasyfikacja ogniowa	EN 13501-1		E	
Zakres zastosowań		°C	-20/+100	
Okres odporności na promieniowanie UV		miesiące	4	
Samoprzylepna taśma na zakładzie			Klej butylenowy	
Szerokość zakładu		cm	10	
Szerokość x długość rolki		m	1,4 x 25	±2%

Informacje podane w tej karcie technicznej są prawdziwe, prawidłowe i zgodne z naszą najlepszą wiedzą, jednakże wyniki badań i doświadczenia praktyczne mogą spowodować konieczność ich zweryfikowania. Ani gwarancja ani odpowiedzialność za szkody nie mogą wynikać z informacji tutaj podanych. Dalej, nie jest naszą intencją naruszanie jakichkolwiek patentów czy licencji.

PRODUCENT:

TeMa Technologies and Materials Srl
Via dell'Industria, 21 31029 Vittorio V.to (TV) - I -
Tel. +39.0438.50.31 - Fax +39.0438.50.34.60

DYSTRYBUTOR:

Tegola Polonia Ltd
90-437 Łódź, al. Kościuszki 80/82
Tel. 042 636 24 42 - Fax 042 637 32 05
tegola@tegola.pl, www.tegola.pl



TeMa
Technologies
and Materials

