

KRoof

C 10 B



3 dimenziós egyszásas, szintetikus polipropilénből készült matrac, vízvezető, lélegző fóliával kasírozva. Alkalmazható fémfedések alá, korróziógátló, vízvezető réteg képzéséhez.

VÍZHATLAN/LÉLEGZŐ MEMBRÁN

Alapanyag	Polipropilén			
Súly	EN 1849-2	g/m ²	150	±5
Vastagság	EN 1849-2	mm	0,5	±0,2
Szélesség		m	1,5	±0,01
Szakító szilárdság MD/CMD	EN 12311-1	N/5cm	295/205	±40
Szakadási ellenállás MD/CMD	EN 12310-0	N	185/230	±30
Pára diffúziós együttható	EN ISO 13859-1		40	
Diffúziós érték (Sd)	EN ISO 12572	m	0,02	(23°C)
Páraáteresztő képesség (WDD)	DIN 53122	g/m ² *24h	2000	±15% (23°C)
Vízállóság	EN 1928		W1	
	EN 20811		>2	

HÁLÓ

Alapanyag	Polipropilén			
Súly		g/m ²	300	±30
Szélesség		m	1,4	±0,03

KOMPOZIT:

Súly	EN 1849-2	g/m ²	450	±50
Vastagság	EN 1849-2	mm	9	±1
Tűzállósági osztály	EN 13501-1		E	
Dolgozási hőmérséklet		°C	-20/+80	
UV stabilitás		hónap	3	
Öntapadó sáv az átlapoláson			van	
Átlapolási hossz		cm	10	-3
Tekercs szélesség x hosszúság		m	1,5*25	±2%



TeMa
Technologies
and Materials



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
e-mail: info@temagcorporation.com
www.temagcorporation.com

Rev. 3 2010.06.10