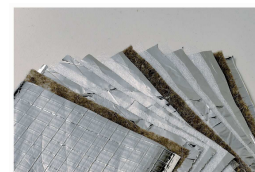


Thermo Reflex Pro 18

Odbijający fale ciepłe materiał izolacyjny składający się z 18 warstw: 2 wzmocnionych metalem poliestrowych folii INSULAID; 3 wkładek z owczej wełny, 6 warstw pianki polietylenowej o grubości 0,8 mm oraz 7 warstw wzmocnionego metalem poliestru o grubości 12 µm.



WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

Długość w rolce	-	m	9,81	± 10%
Szerokość rolki	-	m	1,53	± 10%
Powierzchnia	-	m ²	15	± 20%
Grubość	-	mm	40	± 10%

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNO-CHEMICZNE

Ciężar	-	kg/m ²	0,7	± 10%
Waga rolki	-	kg	10,5	± 20%
Ciężar zewnętrznej wzmocnionej folii	-	g/m ²	68,5	± 15%
Obciążenie zrywające zewnętrznej wzmocnionej folii: wzdłuż / w poprzek	ASTM D882	N/50mm	>50/> 150	
Maksymalne wydłużenie zewnętrznej wzmocnionej folii: wzdłuż / w poprzek	ASTM D882	%	30/30	
Paroprzepuszczalność	ASTM F1248	g/m ² /24H	1,5	
Grubość wewnętrznej warstwy poliestrowej	-	µm	12	
Współczynnik emisyjności	ASTM E1585	%	3	± 2%
Współczynnik odbicia	ASTM E1585	%	97	± 0,06%
Ciężar wkładki wełnianej	-	g/m ²	100	ODZYSKIWALNY

SAMOPRZYLEPNY ZAKŁAD

Zalecany klej	100P
---------------	-------------

PAKOWANIE

Ilość rolek na palecie	-	szk	10	
m ² /rolka	-	m²	15	± 20%
m ² /paleta	-	m²	150	± 20%

Informacje podane w tej karcie technicznej są prawdziwe i prawidłowe zgodnie 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. Nie jest naszą intencją naruszenie jakichkolwiek patentów czy licencji.

Więcej informacji o firmie, produkcie oraz instrukcji układania na stronie internetowej www.tegolacanadese.com oraz www.tegola.pl



PRODUCENTI: TEGOLA CANADESE S.P.A.
VIA DELL'INDUSTRIA, 21 - 31029 VITTORIO V.TO (TV) - I -
TEL. +39.0438.9111 - FAX +39.0438.911260
E-MAIL: INFO@TEGOLACANADESE.COM



IMPORTER: Tegola Polonia Ltd.
al. Kościuszki 80/82, 90-437 Łódź
tel. 042 6362442, fax 042 637 32 05
e-mail: tegola@tegola.pl, www.tegola.pl

Firma Tegola Canadese jest certyfikowana zgodnie z systemem jakości ISO 9001 oraz systemem ochrony środowiska ISO 14001

Karta techniczna produktu: 01/07/08

Redakcja: ACQ Weryfikacja: QAS Zatwierdził: RS Rev: 00