

Thermo Reflex Pro 11

Odbijający fale ciepłe materiał izolacyjny składający się z 11 warstw: 2 izolujących folii poliestrowych, wzmocnionych metalem; 5 wkładek poliestrowych oraz 4 warstw wzmocnionych 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	45	± 10%

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNO-CHEMICZNE

Ciężar	-	kg/m ²	0,65	± 10%
Waga rolki	-	kg	9,8	± 20%
Ciężar zewnętrznej wzmocnionej folii	-	g/m ²	97	± 15%
Grubość zewnętrznej wzmocnionej folii	-	µm	88	
Obciążenie zrywające zewnętrznej wzmocnionej folii: wzdłuż / w poprzek	ASTM D882	N/50mm	>30/>70	
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%
Wkładka poliestrowa	ISO 9073-1	g/m ²	80	ODZYSKIWALNY
Odporność ognia wkładki poliestrowej	BS 5852		MATERIAŁ OPÓŹNIAJĄCY PALENIE # 2	

WŁAŚCIWOŚCI TERMICZNE

Odpowiednik izolacji z wełny mineralnej o współczynniku* λ=0,038 W/mK, o grubości		mm	180	± 20
Wytrzymałość termiczna Rt* (oszacowana)		m ² K/W	4,9	± 0,5
Przepuszczalność promieniowania ciepłego U* (oszacowane)		W/m ² K	0,204	± 0,025

* Dane obliczono dla 2 centymetrowej pustki powietrznej dla każdej strony przy nieruchomym powietrzu. Test przeprowadzono w warunkach normalnego użytkowania, przy wykorzystaniu materiałów zalecanych w naszych instrukcjach technicznych.

WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNE

Rw (szacunkowy wskaźnik redukcji dźwięku)		dB(A)	61,00	
---	--	-------	--------------	--

Certyfikat CSTB n°AC06-171, materiał ułożony na ścianie z cegiel o grubości 160 mm i wykończeniu z okładziny tynkowej o grubości 13 mm

SAMOPRZYLEPNY ZAKŁAD

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

PAKOWANIE

Ilość rolek na palecie	-	szt	12	
m ² /rolka	-	m²	15	± 20%
m ² /paleta	-	m²	180	± 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 naruszanie jakichkolwiek patentów czy licencji.

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



PRODUCENT: TEGOLA CANADESE S.P.A.
VIA DELL'INDUSTRIA, 21 - 31029 VITTORIO V.TO (TV) - I -
TEL. +39.0438.91111 - 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

