

Cronus to termoizolacyjna płyta z rdzeniem z twardej pianki poliizocjanurowej (PIR), pokryta z lewej strony grubą 50 μ folią aluminiową, a z prawej strony grubą warstwą włókna szklanego wzmocnionego poliestrem.

Zastosowanie

Termoizolacja i wykończenie dachów skośnych i ścian w obiektach przemysłowych i rolniczych.

Produkt

Opis	Wartość	Jednostka	Tolerancje	Standardy
Wymiary				
Długość	5000, 6500	mm		
Szerokość	1225	mm		
Grubość	30, 40, 50, 60, 80	mm	T2	EN 823
Gęstość objętościowa rdzenia	± 30	kg/m ³		
Właściwości				
Okładzina	na lewej stronie aluminium o grubości ok. 50 μ , na prawej, widocznej stronie grube włókno szklane wzmocnione poliestrem			
Wykończenie krawędzi	Proste krawędzie (frez na życzenie)			

Charakterystyka płyty

Opis	Standardy	EN Kod	Wartość	Jednostka
Współczynnik przewodzenia ciepła				
Standardy	EN 13165	λ_D	0.024	W/mK
Właściwości mechaniczne:				
wytrzymałość na ściskanie CS (10/Y) 120 zgodnie z NBN EN 826: przy min.120 kPa (1,2 kg/cm ²) -10 % odkształcenia	EN 826	CS(10/Y)120	≥ 120	kPa
wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne	EN 1607	TR80	≥ 80	kPa
Klasa ogniowa				

Specyfikacja techniczna poszczególnych produktów może być różna w poszczególnych krajach. Proszę sprawdzić specyfikację na lokalnej stronie internetowej Recticel Insulation najnowsze informacje techniczne, dostępne grubości i rozmiary.

Recticel Insulation

Niepruszewo, ul. Cisowa 4 64-320 Buk - tel./fax: 61 815-10-08 - sekretariat.pl@recticel.com

www.recticelinsulation.pl

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation

Reakcja na ogień (produkt samodzielny)

EN
13501-1

Euroklasa F

Specyfikacja techniczna poszczególnych produktów może być różna w poszczególnych krajach. Proszę sprawdzić specyfikację na lokalnej stronie internetowej Recticel Insulation najnowsze informacje techniczne, dostępne grubości i rozmiary.

Recticel Insulation

Niepruszewo, ul. Cisowa 4 64-320 Buk - tel./fax: 61 815-10-08 - sekretariat.pl@recticel.com

www.recticelinsulation.pl

FEEL
GOOD
INSIDE



Opis	Standardy	EN Kod	Wartość	Jednostka
Właściwości higrometryczne				
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej (rdzeń)	EN ISO 10456	μ	50-100	

Współczynniki przewodzenia ciepła		
Grubość (mm)	λ_D -wartość (W/mK)	R_D -wartość (m ² K/W)
30	0.024	1.25
40	0.024	1.65
50	0.024	2.05
60	0.024	2.50
70	0.024	2.90
80	0.024	3.30

Normy i certyfikaty	
Standard produktu	EN 13165:2012 + A2:2016
System jakości	ISO 9001:2015
Certyfikaty	
VOC	A+

Pozostałe informacje	
Zakład produkcyjny	
Bourges	1 rue Ferdinand Lesseps, 18000 Bourges, France

Specyfikacja techniczna poszczególnych produktów może być różna w poszczególnych krajach. Proszę sprawdzić specyfikację na lokalnej stronie internetowej Recticel Insulation najnowsze informacje techniczne, dostępne grubości i rozmiary.

Recticel Insulation

Niepruszewo, ul. Cisowa 4 64-320 Buk - tel./fax: 61 815-10-08 - sekretariat.pl@recticel.com

www.recticelinsulation.pl

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation