



L-Ments® jest samonośnym i termoizolacyjnym elementem, przeznaczonym do stosowania w dachach skośnych (nachylenie od 15 ° do 60 °) na którym ułożone mogą zostać dachówki, blacha na rąbek stojący, gont lub trapezowe płyty metalowe lub z włókna cementowego. Panele sięgają do mury do kalenicy bez dodatkowych połączeń poziomowych. Produkt dopuszczony do stosowania w trudnym środowisku i w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności. Panel L-Ments składa się z następujących części składowych - rdzeń wykonany z izolacyjnej pianki PIR pokrytej obustronnie paroizolacyjną okładziną - dwa zintegrowane w rdzeniu, drewniane wzmocnienia krokwiowe o szerokości 45 mm i wysokości 120 mm w odległości osi od osi równej 600 mm. Wzmocnienia mogą zawierać w swojej strukturze łączenia. Drewno posiada atest pożarowy PEFC i oznaczone jest klasą wytrzymałości C24 (cf. EN 338) - zintegrowane w rdzeniu wzmocnienie poprzeczne wykonane z materiału typu OSB III w ilości jednego na każdy metr bieżący panelu - dwie kontrłaty, każda o szerokości 45 mm i wysokości około 30 mm wykonane z drewna opatrzonego atestem pożarowym C24 (cf. EN 338), zabezpieczone w sposób gwarantujący klasie użytkowej II (cf. STS 04) oraz posiadające atest pożarowy PEFC - opcjonalnie pomiędzy kontrłatami i paroizolacyjną okładziną zamontowana może zostać folia dachowa

Zastosowanie

Izolacja termiczna dachów spadkowych, wsparta i zamocowana na strukturze płatwi, rozpiętość zgodna z wytycznymi Recticel

Produkt

Opis	Wartość	Jednostka	Tolerancje	Standard
Wymiary				
Długość	5,4 - 5,7- 6,0 -6,2 -6,5 m	mm		
Szerokość	1200 (1180 użytkowa) mm	mm		
Grubość	146, 160, 180, 200 mm	mm	T2	EN 823
Gęstość (PIR objętościowa rdzenia)	± 30	kg/m ³		
Właściwości				
Okładzina	Wielowarstwowa okładzina z obu stron, szczelna na			

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

Wykończenie krawędzi

dyfuzję gazu

Zwinięty na dwóch podłużnych bokach.

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



Inne właściwości

Elastyczny arkusz podkładowy Rectivent[®], oddychająca membrana odpowiednia do dachów spadkowych (przyklejona do płyty izolacyjnej, dwustronna taśma i wkładka na dłuższym boku).

Materiał: PP-Fleece

Grubość: 0.6 mm

Paroprzepuszczalność: $\mu\text{d}/\text{sd}$: 0.025 m

Odporność na promieniowanie UV: 12 tygodni (umiarkowany klimat europejski)

Ekspozycja na zewnątrz jako tymczasowe pokrycie : 4 tygodnie

Odporność na przepływ wody (EN 1928-A) : W1

Charakterystyka płyty

Opis	Standard	EN Kod	Wartość	Jednostka
Współczynnik przewodzenia ciepła				
Wartość	EN 13165	λ_D	0.023(PUfoam)	W/mK
Właściwości mechaniczne				
Klasa ogniowa				
Reakcja na ogień (produkt samodzielny)	EN 13501-1	Euroklasa	F	
Właściwości higrometryczne				
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej	EN ISO 10456	μ	50-100	(Wartość tabelaryczna PU)

Współczynniki przewodzenia ciepła

Grubość (mm)	λ_D -wartość (W/mK)	R_D -wartość (m ² K/W)
145	0.023	6.30
160	0.023	6.95
180	0.023	7.80
200	0.023	8.65

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

Normy i certyfikaty

Standard produktu EN 13165:2013 + A2:2016

System jakości ISO 9001:2008

Certyfikaty

Acermi trempolin Trwający

Atex Trwający

VOC A

Pozostałe informacje

Zakład produkcyjny

Bourges Recticel SAS 1 Rue Ferdinand de Lesseps F. 18000 Bourges

Obsługa / konserwacja

Przechowywanie Przechowywać w suchym miejscu i chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słoneczny

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