



Deck-VQ jest próżniowym panelem izolacyjnym (VIP) z rdzeniem z krzemionki pirogeniczej. Rdzeń umieszczony jest w opakowaniu z wielowarstwowej folii, a cały panel próżniowy obudowany jest z każdej strony płytami termoizolacyjnymi PIR o wysokiej gęstości.

Zastosowanie

Termoizolacja dachów płaskich i tarasów.

Produkt

Opis	Wartość	Jednostka	Tolerancja	Norma
Wymiary				
Długość	600-1200	mm		
Szerokość	300-600	mm		
Zakres grubości	40-70*	mm	T2	EN 823
*20-50mm VIP + 2x10mm płyta termizolacyjna o wysokiej gęstości				
Waga	5-12	kg/m ²		
Wygląd				
Okładzina	Płyta pokryta jest okładziną z mineralizowanego włókna szklanego, z wierzchu i od spodu			
Wykończenie boków	Boki proste			

Zasadnicze charakterystyki

Opis	Norma	kod EN	Wartość	Jednostka
Właściwości mechaniczne				
Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu	EN 826	CS(10/Y)150	≥ 150	kPa
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do okładziny	EN 1607	TR80	≥ 80	kPa
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych				
48 h 70°C, 90% RH	EN 1604	DS(70,90)1*		
* klasyfikacja zgodnie z EN 13171				
Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury				
168 h 70°C, 40 kPa	EN 1605	DLT(2)5	≤5	%

Postaraliśmy się, aby treść niniejszego dokumentu była w najwyższym stopniu precyzyjna. Proszę jednak zachować wzgląd na ewentualne różnice w specyfikacji technicznej, które mogą być efektem różnych wymogów w poszczególnych krajach. Recticel Insulation nie przyjmuje na siebie żadnej odpowiedzialności wynikającej z błędów administracyjnych i zachowuje prawo do dokonywania zmian bez uprzedniego informowania odbiorców treści. Niniejszy dokument nie kreuje, specyfikuje, zmienia i zamienia nowych lub zabezpieczonych w umowie zobowiązań które powstały na piśmie pomiędzy Recticel Insulation i użytkownikiem.

Recticel Insulation

Recticel Insulation, Niepruszevo, ul. Cisowa 4, 64-320 Buk, Polska

www.recticelinsulation.com

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation

Reakcja na ogień

Reakcja na ogień (samodzielny produkt)	EN 13501-1	Euroklasa	E
Właściwości higrometryczne			
Współczynnik oporu dyfuzyjnego (pianka)	EN ISO 10456	μ	NPD

Właściwości cieplne

Grubość (mm)	Wartość RD (m ² K/W)
40	4,00 - 4,40
45	5,00
50	5,55 - 6,25
60	7,50
70	8,75 -10,00

Normy i certyfikaty
Normy

European assessment document (EAD) 040011-00-1201 2017

Certyfikaty

ETA 18/0846

Pozostałe informacje
Zakład produkcyjny

Šoštanj Turvac, inovativne izolacije, d.o.o. Primorska cesta 6b, 3325 Šoštanj, Slovenja

Składowanie/ przechowywanie

Przechowywać w suchym miejscu i chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Koperta na panelu próżniowym nie może być uszkodzona przez wiercenie, dziurawienie, cięcie, itp... . Obchodzić się ostrożnie!

Postaraliśmy się, aby treść niniejszego dokumentu była w najwyższym stopniu precyzyjna. Proszę jednak zachować wzgląd na ewentualne różnice w specyfikacji technicznej, które mogą być efektem różnych wymogów w poszczególnych krajach. Recticel Insulation nie przyjmuje na siebie żadnej odpowiedzialności wynikającej z błędów administracyjnych i zachowuje prawo do dokonywania zmian bez uprzedniego informowania odbiorców treści. Niniejszy dokument nie kreuje, specyfikuje, zmienia i zamienia nowych lub zabezpieczonych w umowie zobowiązań które powstały na piśmie pomiędzy Recticel Insulation i użytkownikiem.

Recticel Insulation

Recticel Insulation, Niepruszevo, ul. Ciszowa 4, 64-320 Buk, Polska

www.recticelinsulation.com

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation