



Deck-VQ jest próżniowym panelem izolacyjnym (VIP) z rdzeniem z krzemionki pirogeniczej. Rdzeń umieszczony jest w opakowaniu z wielowarstwowej wysokobarierowej 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, na wierzchu i spodzie			
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 hrs 70°C, 90% RH	EN 1604	DS(70,90)1		
Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury				
168 hrs 70°C, 40 kPa	EN 1605	DLT(2)5	≤5	%
Reakcja na ogień				
Reakcja na ogień (samodzielny produkt)	EN 13501-1	Euroklasa	E	

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 higrometryczne

Współczynnik oporu dyfuzyjnego (pianka)

EN ISO 10456

μ

NPD

Właściwości cieplne**Grubość (mm)****Wartość RD (m²K/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. Cisowa 4, 64-320 Buk, Polska

www.recticelinsulation.comFEEL
GOOD
INSIDE **RECTICEL**
insulation