

Rectifix®



Rectifix® jest specjalnie zaprojektowanym wkrętem do mocowania izolacji nakrokwiowych do drewnianych podłoży. Odpowiedni do mocowania pod kątem prostym, nie jest wymagane mocowanie skośne.

Zastosowanie

Mocowanie izolacji nakrokwiowych do konstrukcji drewnianych (np. Powerroof®, Powerroof® Max, L-Ments®,...)

Produkt

Opis	Norma	Wartość	Jednostka
Wymiary			
Długość		150, 170, 180, 190, 210, 230, 250, 270, 290	mm
Średnica		7	mm

Zasadnicze charakterystyki

Opis	Norma	Wartość	Jednostka
Charakterystyczny moment zginający	EN 14592+A1:2012	14894	Nmm
Wytrzymałość charakterystyczna na wyciąganie	EN 14592+A1:2012	11,26	N/mm ²
Wytrzymałość charakterystyczna na przeciągnięcia tba	EN 14592+A1:2012	ρk= 405	N/mm ²
		kg/m ³	
Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie	EN 14592+A1:2012	18,59	N/mm ²
		ρk= 507	
Charakterystyczna wytrzymałość na skręcanie	EN 14592+A1:2012	23,24	kN
		kg/m ³	
Opór charakterystyczny przy wkręcaniu Ftor,k / Rtor	EN 14592+A1:2012	3,19	Nm
		ρk= 405	
		kg/m ³	
		5,4	

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

Rectifix®

Zabezpieczenie antykorozyjne

Powłoka ocynkowania elektrolitycznego 5 µm o minimum 700- godzinowej SST

Rodzaj bitu

40

TORX

Właściwości cieplne

Długość wkrętów w zależności od grubości izolacji

Grubość izolacji (mm)	Długość wkrętów (mm)
60	150
80	170
90	180
100	190
120	210
140-145	230
160	250
180	270
200	290

Normy i certyfikaty

Normy

Norma produktu EN 14592 + A1:2012 Jednostka Notyfikująca 2590, SHR, Jednostka notyfikowana 2590, SHR, Wageningen, Holandia, Jednostka notyfikująca 2590, SHR, wykonała następujące zadania w ramach systemu 3: Definiowanie typu produktu i wstępne badanie typu (Initial Type Test, ITT) i wydała odpowiadający raport, numer 16.0211.

Pozostałe informacje

Obsługa / konserwacja

Składowanie/przechowywanie

Przechowywać w suchym miejscu.

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, Niepruszewo, ul. Cisowa 4, 64-320 Buk, Polska

www.recticelinsulation.com

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation