

Produkt	Podkładka dystansowa pod prefabrykaty SOLID do 10 ton
Producent	Harpun A/S Vestermarksvej 5 DK-6630 Rødding
Zakres zastosowania	<p>Poziomowanie i dystansowanie ciężkich elementów betonowych, stalowych, drewnianych lub kompozytowych</p> <p>Poziomowanie elementów prefabrykowanych przy montażu domów modułowych</p> <p>Poziomowanie prefabrykowanych ścian z keramzytu</p> <p>Prace montażowe przy stawianiu bardzo ciężkich konstrukcji stalowych np. słupy prefabrykowane</p> <p>Prace montażowe przy ciężkich konstrukcjach drewnianych np. więźby dachowe, ciężkie elementy drewniane takie jak strop i dach</p> <p>Prace montażowe wymagające dystansowania ciężkich elementów</p>
Główne zalety produktu	<p>Wyprodukowane w Danii w firmie z ponad 30 letnim doświadczeniem w produkcji akcesoriów montażowych</p> <p>Wysoka jakość materiału i trwałość</p> <p>Nośność potwierdzona w testach w niezależnym instytucie technicznym</p> <p>Uniwersalność – szeroka gama zastosowań</p> <p>Wypustki zapobiegające przesuwaniu kostek pozwalają na układanie ich jedna na drugiej do osiągnięcia pożądanej grubości</p> <p>Wygodny montaż – podkładka każdej grubości ma inny kolor, dzięki czemu łatwo je rozróżnić</p>

Zdjęcie poglądowe



Parametry techniczne

Kryterium	Wartość
Symbol CN	3925 90 10
Rozmiar	100x100 mm
Dostępne grubości	2 mm, 3 mm, 5 mm, 10 mm, 15 mm i 20 mm.
Nośność	do 10 ton
Wytrzymałość temperaturowa	od -30 do +90° C
Dodatkowe cechy	<ul style="list-style-type: none">• Odporność na promienie UV• Odporność na czynniki biologiczne i atmosferyczne• Odporność na kruszenie w trakcie przebijania i wiercenia

Dokumenty

Deklaracja REACH – załącznik nr 1.

Wyniki testów potwierdzających nośność – załącznik nr 2.

Deklaracja właściwości użytkowych – załącznik nr 3.

Deklaracja odporności na promienie UV – załącznik nr 4.

FITBERG
Robert Tomaszewski
80-308 Gdańsk, ul. Polanki 16/3

