

ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU ROLKA ROLFI Z GRANULATU

OPIS PRODUKTU

Za pomocą rolki Rolfi uzyskuje się odstęp pomiędzy konstrukcją spodniętarasu i fundamentem/podłożem.



ZALETY

- Ochrona konstrukcyjna drewna
- Niwelacja różnic wysokości konstrukcji spodniej
- Równomierne rozłożenie obciążeń
- Można wyrównać drobne nierówności
- Tłumi odgłosy kroków
- Można skracać stosownie do potrzeb

ILUSTRACJA



Rolka Rolfi z granulatu gumowego na betonie z drewnem.

ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU ROLKA ROLFI Z GRANULATU

MATERIAŁ

- Mata z granulatu gumowego spojona PUR, czarna, ew. z kolorowymi wtrąceniami.

WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁU

Specyfikacja	Metoda pomiaru	Jednostka	Wartość
Gęstość objętościowa		Kg/m ³	720
Gramatura		Kg/m ²	5,76
Wytrzymałość na rozciąganie	DIN 1798	N/mm ²	0,50
Wydłużenie przy zerwaniu	DIN 1798	%	45
Zakres naprężenia przy 25 %	DIN 3386-2	N/mm ²	0,55
Odporność termiczna		°C	-40 – 115
Reakcja na ogień	DIN 13501-1	Klasa E	

TABELA ARTYKUŁÓW

Nr art.	Nazwa	Wysokość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Opak.
945561	Rolka rolfi z granulatu	8	2015	70	10

Jeżeli nie są Państwo zaznajomieni z zasadami stosowania tego produktu, zwłaszcza z jego użyciem w sposób zgodny z przeznaczeniem, prosimy koniecznie skontaktować się z naszym działem technologicznym (technik@eurotec.team).