



Polietylenowy sznur okrągły o zamkniętych porach

Wytłaczany materiał do wypełnień z polietylenu

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

PE

Właściwości

- ▶ Wytłaczany materiał do wypełnień z polietylenu (PE)
- ▶ Do stosowania w pomieszczeniach i na zewnątrz
- ▶ O porach zamkniętych zgodnie z normą DIN 18540
- ▶ Hydrofobowy
- ▶ Normalnie zapalny

Obszary zastosowań

- ▶ Wypełnianie fug wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz budynku
- ▶ Do spoin budowlanych według DIN 18540

Normy i badania

- ▶ Sprawdzona odporność ogniowa: normalnie zapalny materiał budowlany (klasa E według normy DIN EN 13501-1)



Dane techniczne

Gęstość objętościowa [kg/m ³]	20 - 35
Wytrzymałość na rozciąganie [kPa]	200 - 300
Odporność na temperaturę od/do [°C]	- 40 / + 70
Kolor	szary

Wartości te nie są przeznaczone do sporządzania specyfikacji. Przed sporządzeniem specyfikacji proszę zwrócić się do OTTO-CHEMIE.

Wskazówki dotyczące obróbki

Optymalny stosunek szerokości spoiny do jej głębokości jest ważnym warunkiem możliwie długiego okresu użytkowania fugowania elastycznego. Szczeliny elementów konstrukcyjnych są często za głębokie dla fachowego wymiarowania spoiny. Z tego względu powinno się ograniczyć głębokość spoiny przy użyciu okrągłego sznura o zamkniętych porach OTTOCORD PE-B2, co jednocześnie zapobiega przyczepności do trzech powierzchni brzegowych, aby nie ograniczać elastyczności materiału uszczelniającego w spoinie. Sznur wypełniający o zamkniętych porach jest wytrzymały na ciśnienie i nie chłonie wody, nadaje się więc do całego obszaru wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz budynków. Wcisnąć OTTOCORD PE-B2 w szczelinę, używając tępego narzędzia. Należy zrezygnować z ostro zakończonych przedmiotów, aby nie uszkodzić powierzchni o zamkniętych porach. Średnica sznura wypełniającego powinna być o około 20% większa od szerokości szczeliny, aby przy użyciu nacisku można było wprowadzić go w szczelinę i aby następnie pozostał w niej w owalnej formie. Więcej wskazówek zawiera poradnik OTTO dla profesjonalistów „Spoiny perfekcyjne kształtowanie”.

Forma dostawy

Średnica	Jednostka zamówieniowa (BE)	Opakowanie	Kod zamówieniowy
6 mm	kawałek 5 m	Worek PE z perforacją euro	PE-6-5
6 mm	kawałek 100 m	Pojedynczy karton	PE-6-100

Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, NIEMCY
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.pl

Technika zastosowań

☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



USZCZELNIANIE I KLEJENIE

8 mm	kawałek 5 m	Worek PE z perforacją euro	PE-8-5
8 mm	kawałek 100 m	Pojedynczy karton	PE-8-100
10 mm	kawałek 5 m	Worek PE z perforacją euro	PE-10-5
10 mm	kawałek 100 m	Pojedynczy karton	PE-10-100
13 mm	kawałek 5 m	Worek PE z perforacją euro	PE-13-5
13 mm	kawałek 100 m	Pojedynczy karton	PE-13-100
15 mm	kawałek 5 m	Worek PE z perforacją euro	PE-15-5
15 mm	kawałek 100 m	Pojedynczy karton	PE-15-100
20 mm	kawałek 50 m	Pojedynczy karton	PE-20-50
25 mm	kawałek 50 m	Pojedynczy karton	PE-25-50
30 mm	kawałek 25 m	Pojedynczy karton	PE-30-25
40 mm	135 x kawałek 1 m	Pojedynczy karton	PE-40-135
50 mm	90 x kawałek 1 m	Pojedynczy karton	PE-50-90

Utylizacja

Pozostałości produktu można utylizować jako mieszane tworzywa sztuczne wraz odpadami przemysłowymi. Opakowania (kartonaże, folie) są surowcami wtórnymi iztego względu należy przekazać je do ponownego wykorzystania.

Odpowiedzialność za wady

Powyższe informacje i nasze porady techniczne dotyczące zastosowań – ustne, pisemne lub pozyskane w wyniku testów – są dostarczane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, jednak nie są poradami wiążącymi, w tym w odniesieniu do wszelkich praw własności osób trzecich. Informacje zawarte w niniejszym druku nie zwalniają przetwórcy z obowiązku przeprowadzenia własnych testów naszych produktów pod kątem ich przydatności do zamierzonych procesów i celów. Zastosowanie, użytkowanie i przetwarzanie naszych produktów oraz produktów wytworzonych na podstawie naszych technicznych porad dotyczących zastosowania są poza naszą kontrolą i w związku z tym wyłączną odpowiedzialność za nie ponosi podmiot przetwarzający. Jeśli zastosowanie, w którym używane są nasze produkty, podlega wymogowi uzyskania oficjalnego zezwolenia, użytkownik jest odpowiedzialny za uzyskanie takiego zezwolenia. Zastrzegamy sobie prawo do dostosowania produktu w miarę postępu technicznego i pojawiania się nowych rozwiązań. W pozostałym zakresie odsyłamy do naszych Ogólnych warunków handlowych, w szczególności w odniesieniu do odpowiedzialności za wady. Nasze OWH można znaleźć pod adresem www.otto-chemie.de.