

OTTOCORD

PE-B2

Karta techniczna

- 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 / + 60
	Kolor	szary

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

Wskazówki dotyczące zastosowania:

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	Torebka polietylenowa z europerforacją w m	Kod zamówieniowy
6mm	5	PE-6-5
8mm	5	PE-8-5
10mm	5	PE-10-5
13mm	5	PE-13-5
15mm	5	PE-15-5
Średnica	Pojedynczy karton w m	Kod zamówieniowy
6mm	100	PE-6-100
8mm	100	PE-8-100
10mm	100	PE-10-100
13mm	100	PE-13-100
15mm	100	PE-15-100
20mm	50	PE-20-50
25mm	50	PE-25-50
30mm	25	PE-30-25
40mm	135*	PE-40-135
50mm	90*	PE-50-90

Proszę zamawiać kartonami! *Odcinki metrowe

Utylizacja:

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

Odpowiedzialność za wady:

Wszystkie informacje zawarte w niniejszym druku bazują na aktualnej wiedzy technicznej i doświadczeniach. Ze względu na mnogość możliwych wpływów podczas obróbki i stosowania nie zwalniają one użytkownika od przeprowadzenia własnych badań i prób. Informacje zawarte w niniejszym druku i oświadczenia firmy OTTO-CHEMIE związane z tym drukiem nie stanowią przejęcia gwarancji. Oświadczenia dotyczące gwarancji wymagają dla swej skuteczności oddzielnego wyraźnego oświadczenia firmy OTTO-CHEMIE na piśmie. Właściwości podane w tej karcie danych obszernie i ostatecznie ustalają właściwości przedmiotu dostawy. Propozycje zastosowania nie uzasadniają przyrzeczenia przydatności dla zalecanego celu zastosowania. Zastrzegamy sobie prawo do dopasowania produktu do postępu technicznego i nowych opracowań. Jesteśmy do dyspozycji w przypadku zapytań, również dotyczących ewentualnych specjalnych problemów związanych z zastosowaniami. Jeżeli zastosowanie, w którym wykorzystywane są nasze produkty, podlega obowiązkowi uzyskania urzędowego zezwolenia, odpowiedzialnym za uzyskanie tych zezwoleń jest użytkownik. Nasze zalecenia nie zwalniają użytkownika z obowiązku uwzględnienia i, jeśli to konieczne, wyjaśnienia możliwości naruszenia praw osób trzecich. W pozostałym zakresie odsyłamy do naszych Ogólnych Warunków Handlowych, w szczególności również w odniesieniu do ewentualnej odpowiedzialności za wady. Nasze Ogólne Warunki Handlowe znajdują się na stronie internetowej <http://www.otto-chemie.de/pl/agb>