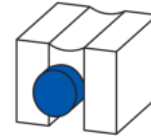


OTTOCORD PE-B2

PREMIUM



Круглий поліетиленовий шнур із закритою коміркою

Екструдований поліетилен для швів

Всередині та зовні

PE

Характеристики

- ▶ Екструдований поліетилен (ПЕ) для швів
- ▶ Для внутрішнього та зовнішнього використання
- ▶ Закрита комірка згідно DIN 18540
- ▶ Водовідштовхувальний
- ▶ Легкозаймистий

Області застосування

- ▶ Заповнення швів всередині і зовні приміщень
- ▶ Для швів будівельних конструкцій відповідно до DIN 18540

Стандарти та тести

- ▶ Перевірена вогнестійкість: легкозаймистий будівельний матеріал (клас E згідно з DIN EN 13501-1)



Технічні характеристики

Щільність [кг/м³]	20 - 35
Міцність на розрив [кПа]	200 - 300
Термостійкість від/до [°C]	- 40 / + 70
Колір	сірий

Ці значення не призначені для створення специфікацій. Будь ласка, зв'яжіться з OTTO-CHEMIE перед створенням специфікацій.

Інструкції із застосування

Оптимальне співвідношення ширини з'єднання до глибини з'єднання є важливою передумовою максимально тривалого терміну служби еластичного з'єднання. Шви в конструкціях часто мають занадто велику глибину для правильного розміру шва. Тому глибину шва слід обмежити круглим шнуром із закритими порами OTTOCORD PE-B2, який одночасно запобігає тристоронньому зчепленню, щоб не обмежувати гнучкість герметика в шві.

Шнур для засипки із закритими комірками є стійким до тиску та не вбирає воду, тому підходить для будь-якого використання всередині та на вулиці. Вдавуйте OTTOCORD PE-B2 у з'єднання тупим інструментом. Слід уникати гострих предметів, щоб не пошкодити закриті коміркову поверхню. Діаметр шнура для засипки повинен бути приблизно на 20% більшим за ширину шва, щоб його можна було вставити в шви з натиском і залишити в шві овальну форму. Додаткову інформацію можна знайти в професійних довідниках "Ідеальна герметизація швів і підлогових покриттів" і "Ідеальна герметизація швів в санітарних приміщеннях".

Форма поставки

Діаметр	Одиниця замовлення	Упаковка	Код замовлення
6 мм	5 м	Пакет	PE-6-5
6 мм	100 м	Коробка	PE-6-100
8 мм	5 м	Пакет	PE-8-5
8 мм	100 м	Коробка	PE-8-100

Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Deutschland

☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de

www.otto-chemie.de

☀ Anwendungsberatung

☎ +49 8684 908-4300

@ tae@otto-chemie.de



DICHTEN & KLEBEN

10 мм	5 м	Пакет	PE-10-5
10 мм	100 м	Коробка	PE-10-100
13 мм	5 м	Пакет	PE-13-5
13 мм	100 м	Коробка	PE-13-100
15 мм	5 м	Пакет	PE-15-5
15 мм	100 м	Коробка	PE-15-100
20 мм	50 м	Коробка	PE-20-50
25 мм	50 м	Коробка	PE-25-50
30 мм	25 м	Коробка	PE-30-25
40 мм	135 x 1 м	Коробка	PE-40-135
50 мм	90 x 1 м	Коробка	PE-50-90

Утилізація

Залишки продукту можна утилізувати як змішаний пластик разом із комерційними відходами. Упаковка (картонні коробки, фольга) є матеріалом, який підлягає вторинній переробці, тому її слід переробляти.

Відповідальність за дефекти

Наведена вище інформація та наші усні, письмові та тестові поради, пов'язані з програмою, надаються, наскільки нам відомо, але вважаються лише необов'язковими порадами, також щодо будь-яких прав інтелектуальної власності третіх сторін. Інформація в цій публікації не звільняє виробника від проведення власного тестування наших продуктів щодо їх придатності для запланованих процесів і цілей. Застосування, використання та обробка наших продуктів і продуктів, виготовлених на основі наших порад щодо технології застосування, знаходяться поза нашим контролем і, отже, є виключною відповідальністю процесора. Якщо програма, для якої використовуються наші продукти, підлягає вимогам офіційного схвалення, користувач несе відповідальність за отримання цих схвалень. Ми залишаємо за собою право адаптувати продукт до технічного прогресу та нових розробок. Крім того, ми посилаємося на наші загальні положення та умови, зокрема щодо будь-якої відповідальності за дефекти. Ви можете знайти наші загальні положення та умови на www.otto-chemie.de.

Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Deutschland

+49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de

www.otto-chemie.de

💡 Anwendungsberatung

+49 8684 908-4300

@ tae@otto-chemie.de



DICHTEN & KLEBEN