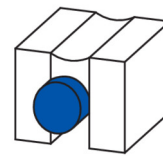


# OTTOCORD PE-B2

## PE kulaté lanko s uzavřenou strukturou



Extrudovaný polyetylenový výplňový materiál

Pro interiér a exteriér

PE

### Vlastnosti

- ▶ Extrudovaný výplňový materiál z polyethylenu (PE)
- ▶ Pro použití v interiéru a exteriéru
- ▶ Uzavřená struktura podle DIN 18540
- ▶ Voděodolný
- ▶ Normálně hořlavý

### Oblasti použití

- ▶ Vyplňování spár v interiéru a exteriéru
- ▶ Pro pozemní stavby podle DIN 18540

### Normy a zkoušky

- ▶ Testovaná reakce látky při požáru: normálně hořlavý stavební materiál (třída E podle DIN EN 13501-1)



### Technický popis

Objemová hmotnost [kg/m <sup>3</sup> ]	20 - 35
Pevnost v tahu [kPa]	200 - 300
Teplotní odolnost od/do [°C]	- 40 / + 70
Barva	šedá

Tyto hodnoty nejsou určeny ke stanovení specifikací. Před stanovením specifikací se obraťte na společnost OTTO-CHEMIE.

### Návody k použití

Optimální poměr šířky spáry a hloubky spáry je důležitým předpokladem pro co nejdélší životnost elastické spáry. Spáry konstrukčních dílů jsou často příliš hluboké pro správné dimenzování spár. Proto musí být hloubka spáry omezena kulatým lankem s uzavřenou strukturou OTTOCORD PE-B2, které současně zabraňuje trojitě oboustranné přilnavosti, aby nedošlo k omezení pružnosti tmelu ve spáře. Vyplňovací lanko s uzavřenou strukturou je odolné vůči tlaku a neabsorbuje vodu, a proto je vhodná pro kompletní interiér i exteriér. Zatlačte OTTOCORD PE-B2 tupým nástrojem do spáry. Nepoužívejte špičaté předměty, aby nedošlo k poškození povrchu uzavřené struktury. Průměr vyplňovacího lanka musí být asi o 20 % větší, než je šířka spáry, aby mohlo být do spáry zavedeno tlakem a poté zůstalo ve spáře v oválném tvaru. Další informace najdete v OTTO profesionální příručce „Dokonalé vytvoření spár“.

### Forma dodání

Průměr	Objednávací jednotka (OJ)	Balení	Kód
6 mm	5 m-kus	PE sáček s eurootvory	PE-6-5
6 mm	100 m-kus	Samostatný karton	PE-6-100
8 mm	5 m-kus	PE sáček s eurootvory	PE-8-5
8 mm	100 m-kus	Samostatný karton	PE-8-100
10 mm	5 m-kus	PE sáček s eurootvory	PE-10-5
10 mm	100 m-kus	Samostatný karton	PE-10-100

### Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, NĚMECKO  
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de  
www.otto-chemie.com/cz

### 🔗 Aplikační poradenství

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



TĚSNĚNÍ A LEPENÍ

13 mm	5 m-kus	PE sáček s eurootvory	PE-13-5
13 mm	100 m-kus	Samostatný karton	PE-13-100
15 mm	5 m-kus	PE sáček s eurootvory	PE-15-5
15 mm	100 m-kus	Samostatný karton	PE-15-100
20 mm	50 m-kus	Samostatný karton	PE-20-50
25 mm	50 m-kus	Samostatný karton	PE-25-50
30 mm	25 m-kus	Samostatný karton	PE-30-25
40 mm	135 x 1 m-kus	Samostatný karton	PE-40-135
50 mm	90 x 1 m-kus	Samostatný karton	PE-50-90

## Likvidace

Zbytky výrobku lze zlikvidovat spolu s průmyslovým odpadem jako smíšené plasty. Obaly (kartonové krabice, fólie) jsou cenné suroviny, a proto musí být přivezeny k recyklaci.

## Odpovědnost za vady

Výše uvedené informace a naše rady ohledně aplikační technologie ústně, písemně a prostřednictvím testů jsou poskytovány podle našeho nejlepšího vědomí, ale jsou považovány pouze za nezávazné poradenství, a to i s ohledem na jakákoli práva duševního vlastnictví třetích stran. Informace v této publikaci nezbavují zpracovatele povinnosti provádět vlastní testování našich produktů s ohledem na jejich vhodnost pro zamýšlené procesy a účely. Aplikace, použití a zpracování našich produktů a produktů vyrobených na základě našeho poradenství v oblasti aplikační technologie jsou mimo naši kontrolu, a jsou proto výhradní odpovědností zpracovatele. Pokud aplikace, pro kterou jsou naše produkty používány, podléhá oficiálnímu schválení, je uživatel odpovědný za získání těchto schválení. Vyhrazuje si právo přizpůsobit produkt technickému pokroku a novému vývoji. Dále odkazujeme na naše všeobecné obchodní podmínky, zejména pokud jde o případnou odpovědnost za vady. Naše všeobecné obchodní podmínky naleznete na [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).