

# OTTOCORD

## PE-B2

### Technický list

- 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)

**Technické údaje:**

Objemová hmotnost [kg/m <sup>3</sup> ]	20 - 35
Pevnost v tahu [kPa]	200 - 300
Teplotní odolnost od/do [°C]	- 40 / + 60
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 nejdelší 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. Zatláčte 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	PE sáček s euroděrováním v m	Objednací kód
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

  

Průměr	Krabice v m	Objednací kód
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

Objednávejte prosím po kartonech! \*Metrové kusy

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:

Všechny informace v této publikaci vycházejí z aktuálních technických znalostí a zkušeností. Kvůli velkému počtu možných vlivů během zpracování a použití však nezabývají zpracovatelé povinností provádět vlastní zkoušky a testy. Informace uvedené v této publikaci a prohlášení společnosti Otto-Chemie v souvislosti s tímto dokumentem nepředstavují převzetí záruky. Aby bylo prohlášení o záruce účinné, vyžaduje samostatné výslovné písemné prohlášení společnosti Otto-Chemie. Vlastnosti uvedené v tomto datovém listu komplexně a definitivně specifikují vlastnosti předmětu dodávky. Návrhy na použití nepředstavují záruku vhodnosti pro doporučený účel použití. Vyhrazuje si právo přizpůsobit výrobek technickému pokroku a novému vývoji. Pro dotazy jsme vám k dispozici, také s ohledem na jakoukoliv speciální problematiku použití. Pokud aplikace, pro kterou jsou naše výrobky používány, vyžaduje úřední schválení, je uživatel odpovědný za získání těchto schválení. Naše doporučení nezabývají uživatele povinností zohlednit a v případě potřeby vyjasnit možnost omezení práv třetích osob. Odkazujeme na naše všeobecné obchodní podmínky, zejména s ohledem na jakoukoli odpovědnost za vady. Naše VOP najdete na <http://www.otto-chemie.de>