

# OTTOCORD

## PE-B2

### Technisch specificatieblad

**Eigenschappen:**

- Geextrudeerde rugvulling van polyethyleen (PE)
- **Voor toepassingen binnen en buiten**
- Geslotencellig volgens DIN 18540
- Waterafstotend
- Normaal ontvlambaar

**Toepassingsgebieden:**

- Rugvulling van voegen binnen en buiten
- Voor voegen in de bouw na DIN 18540

**Normen en keuringen:**

- Getest brandgedrag: normaal ontvlambare bouwstof (klasse E conform DIN EN 13501-1)

**Technische gegevens:**

Soortelijk gewicht [kg/m <sup>3</sup> ]	20 - 35
Treksterkte [kPa]	200 - 300
Temperatuurbestendigheid van/tot [°C]	- 40 / + 60
Kleur	grijs

Deze waarden zijn niet voor de uitwerking van specificaties bestemd. Neem vóór het opstellen van specificaties contact op met OTTO-CHEMIE.

**Toepassingsinstructies:**

De optimale verhouding van de voegbreedte ten opzichte van de voegdiepte is een belangrijke voorwaarde voor een zo mogelijk lange levensduur van een elastische voeging. Bouwdeelvoegen zijn vaak te diep voor een correcte voegbemating. Daarom moet een begrenzing van de voegdiepte met het gesloten-cellige rondsnoer OTTOCORD PE-B2 worden uitgevoerd, waarbij tegelijkertijd een drieflanken-hechting wordt voorkomen om de flexibiliteit van de afdichtstof in de voeg niet te beperken. Het gesloten-cellige achtervulsnoer is drukvast en niet waterabsorberend en daarmee geschikt voor het volledig binnen- en buitenbereik. OTTOCORD PE-B2 met een stomp gereedschap in de voegen drukken. Op scherpe voorwerpen moet erop gelet worden dat het gesloten-cellige oppervlak niet wordt beschadigd. De diameter van het achtervulsnoer moet ongeveer 20% groter zijn dan de voegbreedte, zodat deze met druk in de voeg kan worden ingebracht en de voeg dan in een ovale vorm blijft. Andere aanwijzingen zijn te verkrijgen in de het OTTO Profi- advies "Voegen perfect aanbrengen".

Levorm:

Diameter	PE-zak met Euro-gaten in m	Bestelcode
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

  

Diameter	Enkel karton in m	Bestelcode
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

Per karton bestellen alstublieft! \*Meter stukken

Afvalverwijdering:

Productresten kunnen als gemengd kunststofafval samen met het bedrijfsafval worden verwijderd. Verpakkingen (karton, folie) zijn waardevolle materialen en dienen daarom naar een recyclingbedrijf te worden gebracht.

Aansprakelijkheid:

Alle informatie in deze gedrukte tekst is gebaseerd op de huidige technische kennis en ervaringen. Ze vrijwaren de gebruiker van het product niet van de plicht vanwege het grote aantal mogelijke invloeden bij de verwerking en toepassing zelf te testen en proeven uit te voeren. De informatie in deze gedrukte tekst en verklaringen van OTTO-CHEMIE in samenhang met deze gedrukte tekst betekenen geen overname van enige garantie. Garantieverklaringen behoeven voor hun effectiviteit een aparte uitdrukkelijke schriftelijke verklaring van OTTO-CHEMIE. De in dit datablad aangegeven specificaties leggen de eigenschappen van het te leveren object omvattend en afsluitend vast. Toepassingsvoorstellen vormen geen toezegging betreffende de geschiktheid voor het aanbevolen gebruiksdoel. Wij behouden ons het recht voor het product aan de technische vooruitgang en aan nieuwe ontwikkelingen aan te passen. Voor aanvragen zijn wij u graag van dienst, ook met betrekking tot eventuele speciale toepassingsproblematieken. Is voor de toepassing, waarvoor onze producten worden gebruikt een toestemmingsplicht van een officiële instantie nodig, dan is de gebruiker voor het verwerven van deze toestemming verantwoordelijk. Onze aanbevelingen ontslaan de gebruiker niet van de verplichting, rekening te houden met de mogelijkheid dat rechten van derden kunnen worden geschaad en zo nodig, daar een oplossing voor te vinden. Verder verwijzen wij naar onze algemene voorwaarden, vooral ook met betrekking tot eventuele aansprakelijkheid. U vindt onze algemene voorwaarden op internet onder <http://www.otto-chemie.de/nl/agb>