OTTOCORD PE-B2

Technisches Datenblatt

Eigenschaften: - Extrudiertes Hinterfüllmaterial aus Polyethylen (PE)

Für die Anwendung im Innen- und Außenbereich

- Geschlossenzellig nach DIN 18540

Wasserabweisend

- Entspricht der Baustoffklasse B2

Anwendungsgebiete: - Hinterfüllen von Fugen im Innen- und Außenbereich

- Für Hochbaufugen nach DIN 18540

Normen und Prüfungen: - Geprüft nach DIN 4102-B2 – normal entflammbar

Technische Daten: Rohdichte [kg/m³] 20 - 35

Zugfestigkeit [kPa]200 - 300Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]- 40 / + 60Farbegrau

Diese Werte sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Bitte wenden Sie sich

vor der Erstellung von Spezifikationen an OTTO-CHEMIE.

Lieferform:

Маве	Bestell-Code	Verpackungs- einheit klein in m	Verpackungs- einheit groß in m
6 mm	PE-6	100	5 x 100
8 mm	PE-8	100	5 x 100
10 mm	PE-10	100	5 x 100
13 mm	PE-13	100	5 x 100
15 mm	PE-15	100	5 x 100
20 mm	PE-20	50	5 x 50
25 mm	PE-25	50	5 x 50
30 mm	PE-30	25	5 x 25
40 mm	PE-40	-	135 x 1
50 mm	PE-50	-	90 x 1

Entsorgung: Produktreste können als Mischkunststoffe zusammen mit den Gewerbeabfällen entsorgt werden.

Verpackungen (Kartonagen, Folien) sind Wertstoffe und sollten deshalb einer Verwertung (z.B. über die

Rücknahmesysteme DSD/Interseroh) zugeführt werden.

Mängelhaftung: Alle Angaben in dieser Druckschrift basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen.

Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und

Technisches Datenblatt OTTOCORD PE-B2 Seite 1

Seite 1 Version: 16de (31.07.2013, 13:45 Uhr)

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, DEUTSCHLAND Tel.:+49 8684-908-0 · Fax: +49 8684-12-60 E-Mail: info@otto-chemie.de · Internet: www.otto-chemie.de









Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die Angaben in dieser Druckschrift und Erklärungen der Otto-Chemie im Zusammenhang mit dieser Druckschrift stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Garantieerklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der gesonderten ausdrücklichen schriftlichen Erklärung der Otto-Chemie. Die in diesem Datenblatt angegebenen Beschaffenheiten legen die Eigenschaften des Liefergegenstandes umfassend und abschließend fest. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Für Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung, auch bezüglich etwaiger spezieller Anwendungsproblematiken. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Unsere Empfehlungen befreien den Anwender nicht von der Verpflichtung, die Möglichkeit der Beeinträchtigung von Rechten Dritter zu berücksichtigen und, wenn nötig, zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mangelhaftung. Sie finden unsere AGB unter http://www.otto-chemie.de

Technisches Datenblatt OTTOCORD PE-B2 Seite 2 Version: 16de (31.07.2013, 13:45 Uhr)









