

Bauspezialartikel

WEBAC® Fugenhinterfüllmaterial



► WEBAC® Fugenhinterfüllmaterial wird zur Dimensionierung und normgerechten Ausbildung von Dehnfugen eingesetzt.

Anwendungsgebiete

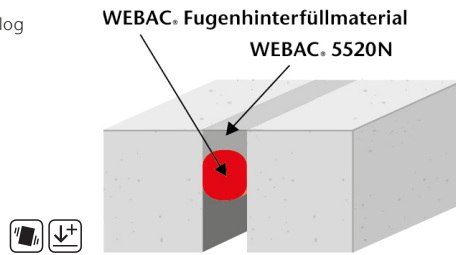
- Begrenzung der Fugentiefe
- Hinterfüllung von Fugen

Eigenschaften

- geschlossene Zellstruktur – nicht wassersaugend
- hohe Elastizität und Anpassungsfähigkeit
- aus Polyethylen – verhindert Dreiflankenhaftung

Anwendungsbeispiel

Symbolbedeutung ► WEBAC Produktkatalog oder www.webac.de



WEBAC-Chemie GmbH
Fahrenberg 22
22885 Barsbüttel
Tel. +49 40 67057-0
Fax +49 40 6703227
info@webac.de

www.webac.de

Technische Parameter

	Werte
Form	Rundprofil Ø 6 mm, Ø 8 mm, Ø 10 mm, Ø 15 mm
Rohdichte	ca. 23 kg/m ³
Temperaturbeständigkeit	bis ca. 60 °C

Die angegebenen Daten sind unter Laborbedingungen ermittelte Werte, die einer gewissen Schwankungsbreite unterliegen. Je nach Objektsituation können sich in der Praxis Abweichungen ergeben.

Technisches Merkblatt

Diese Technische Information soll Sie nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse unverbindlich informieren, hierzu erteilte Auskünfte unserer Mitarbeiter sind ebenfalls unverbindlich. Da uns die exakten chemischen, technischen und physikalischen Bedingungen der konkreten Anwendung nicht bekannt sind, befreien diese Angaben den Anwender nicht von der eigenen Prüfung der Produkte bzw. Verfahren hinsichtlich ihrer Eignung für die beabsichtigte Anwendung und stellen somit keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Zweck dar. Für die Einhaltung von Vorschriften und Auflagen bei der Anwendung ist der Anwender verantwortlich. © WEBAC-Chemie GmbH. Version 03/17

Bauspezialartikel

WEBAC® Fugenhinterfüllmaterial

Produktdaten

Installation	<ul style="list-style-type: none"> • per Hand • es ist darauf zu achten, dass das Fugenhinterfüllmaterial um ca. 25 % komprimiert ist • nicht mit einem scharfen Gegenstand in die Fuge eindrücken 											
Lieferform	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Maße</th> <th>VE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ø 6 mm</td> <td>100 m</td> </tr> <tr> <td>Ø 8 mm</td> <td>100 m</td> </tr> <tr> <td>Ø 10 mm</td> <td>100 m</td> </tr> <tr> <td>Ø 15 mm</td> <td>100 m</td> </tr> </tbody> </table>	Maße	VE	Ø 6 mm	100 m	Ø 8 mm	100 m	Ø 10 mm	100 m	Ø 15 mm	100 m	
Maße	VE											
Ø 6 mm	100 m											
Ø 8 mm	100 m											
Ø 10 mm	100 m											
Ø 15 mm	100 m											
Lagerung	trocken und vor mechanischer Beschädigung geschützt											

Arbeitsschutz

Bei der Verarbeitung dieses Produktes sind die Schutzvorschriften der gewerblichen Berufsgenossenschaften und die Sicherheitsdatenblätter der WEBAC zu beachten. Die Sicherheitsdatenblätter gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) müssen allen Personen zugänglich sein, die für Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz sowie für den Umgang mit den Materialien verantwortlich sind. Weitere Informationen siehe gesondertes Merkblatt „Arbeitsschutz“ im WEBAC Produktkatalog oder auf www.webac.de.

Entsorgung

Unter Beachtung der Annahmebedingungen können Leergebinde über die Interseroh Dienstleistungs GmbH entsorgt werden. Eine Rücknahme am Produktionsstandort oder in den Auslieferungslagern erfolgt nicht. Detaillierte Hinweise entnehmen Sie bitte dem gesonderten Merkblatt „Hinweise zur Entsorgung und Rückgabe von WEBAC Verpackungen“ im WEBAC Produktkatalog oder auf www.webac.de sowie den Sicherheitsdatenblättern.

► Technisches Merkblatt

Diese Technische Information soll Sie nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse unverbindlich informieren, hierzu erteilte Auskünfte unserer Mitarbeiter sind ebenfalls unverbindlich. Da uns die exakten chemischen, technischen und physikalischen Bedingungen der konkreten Anwendung nicht bekannt sind, befreien diese Angaben den Anwender nicht von der eigenen Prüfung der Produkte bzw. Verfahren hinsichtlich ihrer Eignung für die beabsichtigte Anwendung und stellen somit keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Zweck dar. Für die Einhaltung von Vorschriften und Auflagen bei der Anwendung ist der Anwender verantwortlich. © WEBAC-Chemie GmbH. Version 03/17