

OTTOFLEX®

Schallschutzband

Technisches Datenblatt

Einseitig selbstklebendes PE-Schaumband

Für innen

Eigenschaften:

- Selbstklebend zur einfachen Verarbeitung
- Alterungsbeständig

Anwendungsgebiete:

- Zur Schalldämmung zwischen Dusch- bzw. Badewannenrand und Wand
- Schalldämmung im Sanitär-Bereich

Technische Daten:

Farbe	weiß
Gesamtbreite [mm]	30
Gesamtdicke [mm]	5
Raumgewicht (ISO845) [kg/m³]	~30
Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]	- 5 / + 60
Zugfestigkeit längs (ISO 1926) [kPa]	~325
Zugfestigkeit quer (ISO 1926) [kPa]	~220
Bruchdehnung längs (ISO 1926) [%]	~125
Bruchdehnung quer (ISO 1926) [%]	~115
Stauchhärte bei Stauchung von 50% (ISO 844) [kPa]	98
Druckverformungsrest 25%/22h bei 23°C (ISO1556-C) nach 0,5 h [%]	20
Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate]	18

Diese Werte sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Bitte wenden Sie sich vor der Erstellung von Spezifikationen an OTTO-CHEMIE.

Anwendungshinweise:

Das OTTOFLEX® Schallschutzband wird auf den gereinigten Wannenrand aufgeklebt. Falls an der Wanne das OTTOFLEX® Wannenrand-Dichtband verarbeitet wurde, wird das OTTOFLEX® Schallschutzband auf die Rückseite des Selbstklebestreifens aufgeklebt. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen. Gerne verweisen wir auch auf die Anwendungsvideos auf unserer Homepage (<http://www.otto-chemie.de/de/anwendungsvideos>).

Lieferform:

Breite	Bestelleinheit (BE)	Bestellcode
3 cm	1 Rolle à 4 m	OFSCHALL4
3 cm	1 Rolle à 25 m	OFSCHALL25

Entsorgung:

Produktreste können als Mischkunststoffe zusammen mit den Gewerbeabfällen entsorgt werden. Verpackungen (Kartonagen, Folien) sind Wertstoffe und sollten deshalb einer Verwertung 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 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 Mängelhaftung. Sie finden unsere AGB unter <http://www.otto-chemie.de>