

# OTTOFLEX® Schallschutzband

## Das Schallschutzband

Einseitig selbstklebendes PE-Schaumband

Für Innen

OFSCHALL

### 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/m <sup>3</sup> ]	~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 Website unter [otto-chemie.de/anwendungsvideos](https://www.otto-chemie.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

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Angaben in dieser Druckschrift befreien den Verarbeiter nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in der Verantwortung des Verarbeiters. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mängelhaftung. Sie finden unsere AGB unter [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).