

# OTTOFLEX

# Schutzband

## Technisches Datenblatt

Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Selbstklebendes Schutzband, festkantig gewebt mit Doppelgewebe in der Mitte</li><li>▪ <b>Schutz der Verbundabdichtung (z.B. OTTOFLEX Dichtband) vor ungewollten Durchtrennen im Sanierungsfall</b></li><li>▪ Gewebe aus Polyamid und Aramid mit Haftschmelzkleber und Abziehfolie</li><li>▪ Dünn für wenig Auftrag unter der Fliese</li><li>▪ Flexibel für eine einfache Verarbeitung</li></ul>																
Anwendungsgebiete:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Selbstklebendes Schutzband als Ergänzung für Dichtbänder für den Einsatz in den Bereichen von Siliconfugen</li><li>▪ Alle Fugenbereiche, die schnittsicher ausgestattet werden sollen. Wandfuge, Bodenfuge, Wannens- und Duschrand</li></ul>																
Technische Daten:	<table><tr><td>Farbe</td><td>rohweiß</td></tr><tr><td>Gesamtdicke [mm]</td><td>0,75</td></tr><tr><td>Gesamtbreite [mm]</td><td>50</td></tr><tr><td>Breite Schnittschutzzone [mm]</td><td>40</td></tr><tr><td>Flügelbreite je [mm]</td><td>5</td></tr><tr><td>Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]</td><td>- 5 / + 60</td></tr><tr><td>Schältest auf neutralem PVC-Träger [N/20mm]</td><td>10</td></tr><tr><td>Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate]</td><td>18</td></tr></table> <p>Diese Werte sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Bitte wenden Sie sich vor der Erstellung von Spezifikationen an OTTO-CHEMIE.</p>	Farbe	rohweiß	Gesamtdicke [mm]	0,75	Gesamtbreite [mm]	50	Breite Schnittschutzzone [mm]	40	Flügelbreite je [mm]	5	Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]	- 5 / + 60	Schältest auf neutralem PVC-Träger [N/20mm]	10	Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate]	18
Farbe	rohweiß																
Gesamtdicke [mm]	0,75																
Gesamtbreite [mm]	50																
Breite Schnittschutzzone [mm]	40																
Flügelbreite je [mm]	5																
Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]	- 5 / + 60																
Schältest auf neutralem PVC-Träger [N/20mm]	10																
Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate]	18																
Anwendungshinweise:	<p>Nachdem die Abziehfolie von der Rückseite entfernt wurde, wird das Band mit der selbstklebenden Seite auf das zu schützende Dichtband mittig aufgeklebt.</p> <p>Gerne verweisen wir auch auf die Anwendungsvideos auf unserer Homepage (<a href="http://www.otto-chemie.de/de/anwendungsvideos">http://www.otto-chemie.de/de/anwendungsvideos</a>).</p> <p>Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen.</p>																
Lieferform:	<p>Rollenlänge: 10 m im Spender-Karton Bestellcode: OFSCHUTZ10</p> <p>Rollenlänge: 25 m im Spender-Karton Bestellcode: OFSCHUTZ25</p>																
Entsorgung:	<p>Produktreste können als Mischkunststoffe zusammen mit den Gewerbeabfällen entsorgt werden. Verpackungen (Kartonagen, Folien) sind Wertstoffe und sollten deshalb einer Verwertung zugeführt werden.</p>																
Mängelhaftung:	<p>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</p>																

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>