

# aqua Stop flex Vlies

## Innen- und Außenecke



<b>Art.-Nr.</b>	<b>1205</b>	<b>1206</b>
	<b>Innenecke</b>	<b>Außenecke</b>
	<b>Vlies</b>	<b>Vlies</b>
<b>Abmessung:</b>	<b>100 x 100 mm</b>	<b>75 x 75 mm</b>

### Produktprofil:

- säure- und laugenbeständig
- Kautschuk auf NBR-Basis
- extrem dehnbar und hochflexibel
- leichte Einarbeitung
- reißfest und wasserundurchlässig
- entsprechen allen Beanspruchungsklassen der abP und ZDB
- für die Beanspruchungsklassen nach Norm DIN 18531-5, DIN 18534 und DIN 18535-3

### Anwendungsbereiche:

Zum sicheren Abdichten von Innen- und Außenecken.

### Untergründe:

Müssen ebenflächig, sauber, staubfrei und zum Belegen mit Fliesen geeignet sein. Saugende Untergründe sorgfältig grundieren. Die Untergründe müssen auf jeden Fall staubfrei sein und dürfen nicht sanden, da sonst keine Verklebung möglich ist.

### Untergründe:

Verwendbar für alle üblichen, fachgerecht vorbereiteten Untergründe im Innen- und Außenbereich, die zur Aufnahme von Fliesenbelägen und Abdichtungen geeignet sind.

### Verarbeitung:

Die Formteile mit dem Abdichtungsstoff vollflächig verkleben und zumindest die Randbereiche mit dem Abdichtungsstoff überspachteln.

### Lagerung:

Bei kühler und trockener Lagerung in der Verpackung 24 Monate.

Technische Daten	
Schore A Härte:	65
Temperaturbeständigkeit:	- 20 °C bis + 90 °C
Zugfestigkeit längs nach DIN 53504:	> 3,5 N/mm <sup>2</sup>
Zugfestigkeit quer nach DIN 53504:	> 4,4 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung quer nach DIN 53504:	> 290%
Bruchdehnung längs nach DIN 53504:	> 250%
Witterungsbeständigkeit:	gegeben
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl:	4.500
Äquivalente Luftschichtdicke sd:	2,7 m
Wasserdruckbeständigkeit:	Schlitzdruck 3 bar
Brandklasse (DIN, EN):	B3, F
Materialstärke:	0,60 mm

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit.