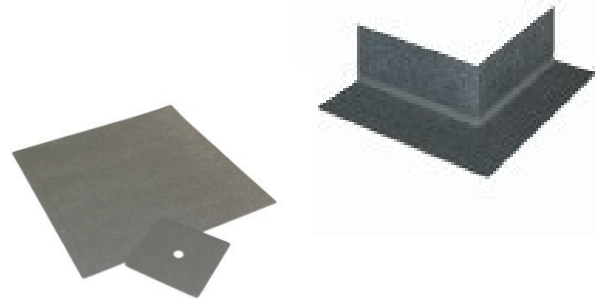


## Manschetten-Ecken



*Materialbeschreibung:*

Vlieskaschierte Form- und Stanzteile, basierend auf elastischem Butyl mit hervorragender Beständigkeit gegen Wärme, Ozon, Sauerstoff und andere atmosphärische Einflüsse. Gute Haftung im Überlappungsbereich und für einfache Applikation wirtschaftlich attraktiv. Die Verarbeitung erfolgt in Kombination mit Aquarius F-Dichtband.

*Typische*

*Anwendungsbereiche:*

Zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Bewegungs- und Anschlussfugen unter keramischen Belagsbaustoffen bei Abdichtungen im Verbund mit Belägen aus Platten und Fliesen. Abdichtung von Rohrleitungsanschlüssen im Wandbereich sowie Wasserabläufe am Boden.

*Hauptmärkte:*

Bauindustrie

*Technische Daten:*

<b>Eigenschaften</b>	<b>Einheit</b>	<b>Kennwerte</b>	<b>Prüfnorm</b>
Dicke	mm	0.30	EN ISO 2286-3
Flächengewicht	g / m <sup>2</sup>	300	DIN 53 352
Höchstzugkraft	N / 5 cm	> 60	EN ISO 13934-1
Höchstzugkraftdehnung	%	> 20	EN ISO 13934-1
Weiterreisswiderstand	N / mm	> 5	DIN 53 507
Berstdruck	bar / cm <sup>2</sup>	2	DIN 53 861
Kältebeständigkeit	°C	-40	DIN 53 545
Wasserdampfdurchlässigkeit	my-Wert	ca. 250 000	DIN 53 122
Luftschichtdicke (sd-Wert)	m	ca. 70	DIN 7783-2
Baustoffklasse		B3	DIN 4102-1

Alle angegebenen Werte sind Durchschnittswerte. Sie stellen keinen Mindest- oder Maximalwert dar. Eigenversuche sind unabdingbar.