



### Produktmerkmale:

Ein einseitig klebendes Eckdichtteil, gestanz in Form eines Butyl – Pflaster, mit einer aufkaschierten Alufolie. Der Butylkleber hat eine sehr gute Klebekraft und Soforthaftung sowie eine ausgezeichnete Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Die Kleberseite ist zusätzlich mit einer PE-Folie oder einem Silikonpapier abgedeckt. Sehr gute Haftung auf fast allen Untergründen, speziell bei Aluminium, Kunststoff, Beton, Verputzen und Glas.

### Technische Daten:

Dicke	0,7 mm
Flächengewicht	ca. 1.000 g/m <sup>2</sup>
<b>Schälkraft</b> auf Stahl (Winkel 90°/100mm/mm) MEL 052	<b>F ≥ 4 N/cm</b>
Wasserdampfdurchlässigkeit NF T 30 – 018	< 2,5 g/m <sup>2</sup> /24 St
Bestimmung des Standvermögens von Butylkit bei 5 °C ISO 7390	≤ 3 mm
Bestimmung des Standvermögens von Butylkit bei 70 °C ISO 7390	≤ 3 mm
Anwendungstemperatur	+ 5 °C ≤ T ≤ + 40 °C
Betriebstemperatur	- 30 °C ≤ T ≤ + 80 °C
<b>Brandschutzklasse</b>	<b>B 1</b>

### Lagerung:

Kühl und trocken lagern.

### Anwendung:

Zum Abdichten gegen Wassereintritt von Fugen und offenen Ecken, welche sich bei einer Außenfensterbank zwischen der Fensterbank selbst, den Putzanschlüssen und dem Fensterrahmen sowie einer etwaigen Wasserablauftrinne ergeben.

### Verarbeitung:

Tipps- und Empfehlungen zur fachgerechten Verarbeitung von Butylpflaster finden Sie in unseren Broschüren und im Internet unter [www.helopal.com](http://www.helopal.com) ; [www.fenorm.com](http://www.fenorm.com) .