



## PRODUKTINFORMATION

### SM 574 Doppelseitiges Klebeband PE Schaum

Doppelseitiges Klebeband mit PE Schaumträger und hochwertigem Acrylatklebstoff für Anwendungen bei denen eine hohe Alterungsbeständigkeit, hohe Scherfestigkeit und gute UV, Witterungs- und Lösemittelbeständigkeit gefordert sind. Weitere Merkmale werden durch den Schaumstoffträger bestimmt. Dieser dichtet gegen Feuchtigkeit und Staub und wirkt zudem vibrationsdämpfend. Die Klebebänder werden zum dauerhaften Befestigen von Blenden, Spiegeln, Kabelkanälen, Dichtrahmen oder Glasscheiben in der Elektro- und Haushaltsgeräteindustrie eingesetzt. Das Klebeband ist weichmacherbeständig und eignet sich für Innen und Außenanwendungen.

### Technische Daten

<b>Physisch</b>	
Dicke	1,1 mm
Farbe	weiß
Klebstoff	Reinacrylat
Träger	PE Schaum
<b>Mechanisch</b>	
Dichte	ca. 100 kg/m <sup>3</sup>
Schälfestigkeit auf Stahl nach DIN EN 1939	23 N/25 mm
Scherfestigkeit auf Stahl nach DIN EN 1943	40 N/625cm <sup>2</sup>
<b>Thermisch</b>	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C
<b>Chemisch</b>	
Lösemittelbeständigkeit	sehr gut
UV- und Witterungsbeständigkeit	sehr gut
<b>Optisch</b>	
Abdeckung	blau
<b>Spezifikationen</b>	
Lagerung	20 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit
Verarbeitbarkeit	min. 12 Monate, ab Wareneingang beim Kunden

Revision: sk, 02/2021

### Wichtiger Hinweis

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Besteller vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Die SM Selbstklebetechnik GmbH & Co. KG übernimmt für die Angaben keinerlei Gewährleistung und Haftung.