



## PRODUKTINFORMATION

### SM 21115 PVC-Schaum

SM 21115 ist ein geschlossenzelliger PVC-Schaum mit lösemittelfreiem Acrylat Klebstoff. Es zeichnet sich durch eine sehr gute Alterungsbeständigkeit aus und ist selbstverlöschend. SM 21115 wird vor allem zum Abdichten im Bereich des Lüftungs-, Maschinen- und dem Apparatebau oder für Isolierverglasungen eingesetzt.

### Technische Daten

<b>Physisch</b>	
Dicke	2 mm
Farbe	grau
Klebstoff	wasserbasierte Acrylat-Dispersion
Träger	geschlossenzelliger PVC-Schaum
<b>Mechanisch</b>	
Bruchdehnung	120 %
Dichte	160 kg/m <sup>3</sup>
Erforderliche Kompression	30 %
Erforderliche Kraft für Kompression	4 N/ cm <sup>2</sup>
Klebkraft nach DIN EN 1939	5 N/25 mm
<b>Thermisch</b>	
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +60 °C
<b>Optisch</b>	
Abdeckung	PE-Silikonfolie
<b>Spezifikationen</b>	
Lagerbedingungen	20 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit
Lagerfähigkeit	12 Monate

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.