

## Technisches Datenblatt

<b>Artikel</b>	<b>WT – 4508</b>
<b>Beschreibung</b>	Doppelseitig klebendes, geschlossenzelliges Schaumstoffklebeband. UV-, alterungs- und witterungsbeständig. Das Band bleibt permanent elastisch und bietet einen sehr guten Dehnungsausgleich zwischen unterschiedlichen Materialien.
<b>Trägereigenschaften</b>	
Trägermaterial	PE-Schaum
Raumgewicht	ca. 50kg/m <sup>3</sup>
Farbe	weiß
Trägerstärke	k.A.
Gesamtstärke	3 mm
Abdeckmaterial / Liner	Silikonpapier weiß
<b>Klebereigenschaften</b>	
Kleberart	Reinacrylat
Klebkraft	12 N / 25mm
Scherkraft	k.A.
<b>Mechanische Eigenschaften</b>	
Reißkraft	k.A.
Reißdehnung	k.A.
<b>Thermische Eigenschaften</b>	
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis + 40 °C
Temperaturbeständigkeit	- 30 °C bis + 80 °C
Kurzzeitbelastung ca. 30 Min	k.A.
Brennbarkeit Stufe	k.A.
Isolierstoffklasse	k.A.
<b>Elektrische Eigenschaften</b>	k.A.
<b>Sonstige Merkmale</b>	
UV-Beständigkeit	gut
Luftdurchlässigkeit	Beanspruchungsgruppe C/ Klasse 4
Witterungs- und Alterungsbeständigkeit	sehr gut
<b>Anwendung</b>	geeignet als Dichtungs- und Vibrationsschutz Geeignet zur Verklebung auf polaren glatten Oberflächen im Innen und Außenbereich. Montagehilfe Solar und Photovoltaikindustrie