



## PRODUKTINFORMATION

### SM 360-13 Doppelseitiges Acrylatklebeband

SM 360 wurde speziell für das schnelle und dauerhaft sichere Verkleben von niederenergetischen Materialien wie ABS, PP, HDPE, LDPE und pulverbeschichteten Substraten entwickelt. Es erreicht innerhalb kürzester Zeit den Großteil seiner Endklebkraft und ermöglicht so eine schnelle Weiterverarbeitung. Durch die gute Beständigkeit gegen Lösungsmittel und rauhe Umgebungsbedingungen qualifiziert sich dieses Klebeband für ein breites Spektrum an Anwendungen:

z.B. Verkleben von Kunststoff- und Zierblenden im Automobilbau; Befestigen von Schildern, Leisten und Profilen auf pulverbeschichteten Oberflächen uvm.

### Technische Daten

<b>Physisch</b>	
Dicke	0,13 mm
Farbe	transparent
Klebstoff	modifizierter Acrylatklebstoff
<b>Mechanisch</b>	
Klebkraft auf Edelstahl	46 N/25 mm
Klebkraft auf PP	30 N/25 mm
<b>Thermisch</b>	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +177 °C
<b>Chemisch</b>	
Lösemittelbeständigkeit	sehr gut
UV- und Witterungsbeständigkeit	sehr gut
<b>Optisch</b>	
Abdeckung	Glassine Papier
<b>Spezifikationen</b>	
Haltbarkeit	mind. 24 Monate ab Herstellungsdatum
Lagerung	20 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit

Revision: sk, 05/2021

### 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.