



## PRODUKTINFORMATION

### SM 360 Doppelseitiges Kleband

SM 360 wurde speziell für das schnelle und dauerhaft sichere Verkleben von niederenergetischen Materialien wie ABS, PP, HDPE, LDPE oder pulverbeschichteten Substraten entwickelt. Diese Klebebänder erreichen bereits innerhalb kürzester Zeit einen Großteil ihrer Endklebkraft und ermöglichen so eine schnelle Weiterverarbeitung. Durch ihre gute Beständigkeit gegen Lösungsmittel und rauhe Umgebungsbedingungen qualifizieren sich die Klebebänder für ein breites Spektrum an Anwendungen. z.B. Verkleben von Kunststoff- und Zierblenden im Automobilbau. Befestigen von Schildern, Leisten oder Profilen auf pulverbeschichteter Oberflächen...

### Technische Daten

<b>Physisch</b>	
Dicke	0,13 mm
Farbe	transparent
Klebstoff	modifizierter Acrylatkleber
<b>Mechanisch</b>	
Klebkraft auf Edelstahl	6 N/25 mm
Klebkraft auf PP	30 N/25 mm
<b>Thermisch</b>	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +95 °C
<b>Chemisch</b>	
Lösemittelbeständigkeit	sehr gut
UV- und Witterungsbeständigkeit	sehr gut
<b>Optisch</b>	
Abdeckung	Glassine Papier
<b>Spezifikationen</b>	
Haltbarkeit	min. 24 Monate ab Herstellungsdatum
Lagerung	20 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit

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.