# produktinformation

## tesa® ACX<sup>plus</sup> 7078 ACX<sup>plus</sup> Hohe Beständigkeit 2000μm

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7078 ist ein Acrylatschaum-Klebeband.

Bedingt durch die einzigartige Zusammensetzung besitzt das Klebeband eine sehr gute Temperaturbeständigkeit (220°C/20 min & 120°C/ dauerhaft), kombiniert mit einer hervorragenden Kälte-Schock-Resistenz (bis zu -40°C). Das Produkt eignet sich besonders gut für die konstruktive Verklebung im Aussenbereich, speziell auch in Kombination mit dem tesa Adhesion Promoter.

Ein geschäumter viscoelastischer Acrylatkern erlaubt es dem Klebeband die unterschiedliche Wärmeausdehnung ungleicher Materialien auszugleichen.

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7078 besitzt eine sehr gute Scherfestigkeit und sehr hohe Endklebkraft.

#### Hauptanwendungen

Verklebung von Paneelen und Versteifungsprofilen u.a. bei der Herstellung und Montage von:

- Aufzügen
- Solarpaneelen
- Fassadenelementen
- Sonderfahrzeugen

#### Technische Daten

Trägermaterial	geschäumtes Acrylat	Klebmasse	Reinacrylat
Farbe	tiefschwarz	Reißdehnung	1000 %
Dicke	2000 um		

#### Klebkraft auf

•	Stahl (initial)	16,0 N/cm	Stahl (nach 3 Tagen)	40,0 N/cm
	Aluminium (initial)	14,0 N/cm	Aluminium (nach 3 Tagen)	32,0 N/cm
	Glas (initial)	24,0 N/cm	Glas (nach 3 Tagen)	40,0 N/cm

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie http://l.tesa.com/?ip=07078

# tesa® ACX<sup>plus</sup> 7078

### ACX<sup>plus</sup> Hohe Beständigkeit 2000μm

#### Eigenschaften

	Temp.beständigkeit kurzfr.	220 °C
•	Temp.beständigkeit langfr.	120 °C
	Anfassklebkraft	• •
•	Alterungsbeständigkeit (UV)	• • • •
	Feuchtigkeitsbeständigkeit	• • • •

ChemikalienbeständigkeitWeichmacherbeständigkeit

Statische Scherfestigkeit bei 23°C
Statische Scherfestigkeit bei 70°C
T-block

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ••• sehr gut •• gut •• mittel • niedr

#### Weitere Informationen

PV 22 = weißer PE beschichteter Papierliner mit tesa® ACX<sup>plus</sup> Aufdruck

PV 24 = blauer HDPE Folienliner