produktinformation

tesa® ACX^{plus} 7066 ACX^{plus} Hohe Klebkraft 1500 μm

tesa® ACX^{plus} 7066 ist ein Acrylatschaum-Klebeband mit einem schwarzen Träger.

Bedingt durch die einzigartige Zusammensetzung besitzt das Klebeband eine sehr hohe Klebkraft kombiniert mit einer sehr guten Weichmacherbeständigkeit. Das Produkt eignet sich besonders gut für den Einsatz auf schwer zu verklebenden Oberflächen, wie z.B. auf den pulverbeschichteten Oberflächen oder leicht niederenergetischen Kunststoffen. Besonders bei der Verbundkombination von Kunststoffmaterialien mit Metalloberflächen oder bei Metall/Metall-Verklebung zeichnet sich das Produkt durch hohe Verklebungsstärke aus und bietet eine hohe Prozesssicherheit.

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

tesa® ACX^{plus} 7066 besitzt eine sehr hohe Anfangskleb- und Schälkraft.

Hauptanwendungen

Permanente Befestigung von schwer zu verklebenden Oberflächen wie:

- Pulverbeschichtete Oberflächen
- Kunststoffleisten und -profile

Technische Daten

Trägermaterial	geschäumtes Acrylat	Klebmasse	modifiziertes Acrylat
Farbe	tiefschwarz	Reißdehnung	600 %
Dicke	1500 um		

Klebkraft auf

Stahl (nach 3 Tagen)	45,0 N/cm	Glas (nach 3 Tagen)	39,0 N/cm
Aluminium (nach 3 Tagen)	40.0 N/cm	PMMA (nach 3 Tagen)	41.0 N/cm

Eigenschaften

:	Temp.beständigkeit kurzfr. Temp.beständigkeit langfr.	170 °C 70 °C	ChemikalienbeständigkeitWeichmacherbeständigkeit	••••
	Anfassklebkraft	•••	 Statische Scherfestigkeit bei 23°C 	••••
	Alterungsbeständigkeit (UV)	•••	 Statische Scherfestigkeit bei 70°C 	• •
•	Feuchtigkeitsbeständigkeit	•••	T-block	•••

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

tesa*

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie http://l.tesa.com/?ip=07066

tesa® ACX^{plus} 7066 ACX^{plus} Hohe Klebkraft 1500 μm

Weitere Informationen

PV 22 = weißer PE beschichteter Papierliner mit tesa® ACX^{plus} Aufdruck

PV 24 = blauer HDPE Folienliner