produktinformation

tesa® ACX^{plus} 7063 High Adhesion 800 µm doppelseitiges Acrylatschaum-Klebeband

tesa® ACX^{plus} 7063 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 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 viskoelastischer Acrylatkern erlaubt es dem Klebeband, die unterschiedliche Wärmeausdehnung ungleicher Materialien auszugleichen.

tesa® ACX^{plus} 7063 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	800 µm		

Klebkraft auf

•	Stahl (nach 3 Tagen)	30,0 N/cm	Glas (nach 3 Tagen)	32,0 N/cm
	Aluminium (nach 3 Tagen)	32,0 N/cm	PMMA (nach 3 Tagen)	27,0 N/cm

Eigenschaften

	Temp.beständigkeit kurzfr.	170 °C		Chemikalienbeständigkeit	••••
	Temp.beständigkeit langfr.	70 °C	•	Weichmacherbeständigkeit	•••
•	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=07063

tesa[®] ACX^{plus} 7063 High Adhesion 800 μm doppelseitiges Acrylatschaum-Klebeband

Weitere Informationen

PV 22 = weisse, PE-beschichtete Papierabdeckung PV 24 = blaue, silikonisierte HDPE Folienabdeckung

tesa® ACX^{plus} 7063 ist zertifiziert nach UL Standard 746C. UL File QOQW2.E309290

Seite 2 von 2 - Stand: 09/03/2018 - d