# produktinformation

# tesa® ACX<sup>plus</sup> 7058 High Transparency 2.000 µm doppelseitiges Acrylatkern-Klebeband

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7058 ist ein transparentes Acrylatklebeband. Das Produkt zeichnet sich u.a. durch seine sehr hohe Transparenz aus und ist daher besonders für konstruktive und permanente Verklebungen von Glas oder transparenten Kunststoffen geeignet. Unterschiedliche Wärmeausdehnungen der zu verklebenden Materialien werden sehr gut von dem viskoelastischen Acrylatkern kompensiert. Das Produkt besitzt eine hohe Anfangs- und Endklebkraft.

## Hauptanwendungen

Permanente Befestigung von transparenten und transluzenten Materialien u.a. bei:

- Schilder- und Display-Herstellung
- Montage von Glastrennwänden
- Befestigung von Deko-Glasplatten

#### Technische Daten

Trägermaterial	festes Acrylat	Klebmasse	Reinacrylat
Farbe	transparent	Reißdehnung	1000 %
Dicke	2000 um		

# Klebkraft auf

	Stahl (initial)	19,0 N/cm	Stahl (nach 3 Tagen)	29,0 N/cm
	Aluminium (initial)	16,0 N/cm	Aluminium (nach 3 Tagen)	24,0 N/cm
•	Glas (initial)	20,0 N/cm	Glas (nach 3 Tagen)	28,0 N/cm
	PMMA (initial)	15,0 N/cm	PMMA (nach 3 Tagen)	22,0 N/cm

## Eigenschaften

•	Temp.beständigkeit kurzfr.	200 °C	•	Chemikalienbeständigkeit	••••
•	Temp.beständigkeit langfr.	100 °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

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle

Seite 1 von 2 - Stand: 09/11/2

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <a href="http://l.tesa.com/?ip=07058">http://l.tesa.com/?ip=07058</a>

# tesa® ACX<sup>plus</sup> 7058 High Transparency 2.000 µm doppelseitiges Acrylatkern-Klebeband

### Weitere Informationen

Das Produkt wird auch mit passivierten Seitenkanten (MU58) angeboten. Durch die Passivierung der Seitenkanten, was in einem speziellen, innovativen Verfahren durchgeführt wird, sorgt eine glasähnliche Schicht auf den Kanten des Klebebandes dafür, dass die Schmutzpartikel nicht an den Kanten des Klebebandes haften bleiben. Gleichzeitig bleibt die transparente Optik des Klebebandes komplett erhalten.

#### Linervarianten:

- PV28: Blauer Folienliner unbedruckt
- PV32: Papierliner weiß mit Bedruckung

#### Zertifikate:

- ift Rosenheim: DI 02/1-2 2009-03 Kompatibilität von tesa® ACX<sup>plus</sup> mit der PVB Folie (Sicherheitsverglasung)
- tecnalia: Mechanische Beständigkeit angelehnt an ETAG003

Seite 2 von 2 - Stand: 09/11/2018 - de