

tesa® ACXplus 7058

ACXplus Hohe Transparenz 2000µm

PRODUKTINFORMATION

Produktbeschreibung

tesa® ACXplus 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	■ Reißdehnung	1000 %
■ Farbe	transparent	■ Temp.beständigkeit langfr.	100 °C
■ Dicke	2000 µm	■ Temperaturbeständigkeit (20 Min.)	200 °C
■ Klebmasse	pures Acrylat		

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

■ Anfassklebkraft	+	■ Weichmacherbeständigkeit	o
■ Alterungsbeständigkeit (UV)	++	■ Statische Scherfestigkeit bei 23°C	++
■ Feuchtigkeitsbeständigkeit	++	■ Statische Scherfestigkeit bei 70°C	+
■ Chemikalienbeständigkeit	++	■ T-block	+

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ++ sehr gut, + gut, o mittel, - niedrig

Weitere Informationen

PV 24 = Blauer Folienliner