



Doppelseitige Klebebänder

201P10A

Hochleistungs-Acrylatklebeband trägerlos

Anwendungsbereiche	Hochleistungs-Acrylatklebeband trägerlos, transparent und doppelseitig klebend. Das Klebeband erfüllt höchste Werte bei statischen, thermischen, dynamischen und chemischen Anforderungen. <ul style="list-style-type: none">ermöglicht Verbindungen, die bisher nur mechanischen Verbindungen, wie Schrauben, Nieten, Schweißen oder Clipsen, vorbehalten warenzur Verklebung von Acrylglas, Glas aufgrund der hohen Transparenzzum Montieren von Schildern, Blenden etc.	
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none">sehr hohe Klebkraftsehr gute UV Beständigkeitgute Temperaturbeständigkeitsehr witterungsbeständighohe Anfangsklebkraft	
Produktaufbau	Trägermaterial:	trägerlos
	Klebstoff:	Acrylat, lösemittelfrei
	Dicke:	ca. 1,0 mm (+/- 10%)
	Farbe:	hochtransparent
	Abdeckung:	Silikonpapier, weiß
Leistungsfähigkeit	Klebkraft nach FINAT 1 (20 Minuten):	> 27 N / 25 mm
	Klebkraft nach FINAT 1 (72 Stunden):	> 37 N / 25 mm
	Scherfestigkeit nach FINAT 8:	> 168 Stunden
	Temperaturbeständigkeit:	-20 bis +150°C
	Maximale Klebkraft nach:	24 h
Fertigungsparameter	Kerndurchmesser:	3 Zoll
	Rollenlänge:	33m
	Breiten:	Auf Anfrage alle Breiten zwischen 6 und 820mm
	Materialdicken:	Auf Anfrage auch in den Stärken 0,25 / 0,5 / 1,5 / 2 und 3mm erhältlich.
Zur Beachtung	Lagerung:	In Originalverpackung vor Sonneneinstrahlung geschützt, trocken bei max. 50 % rel. Luftfeuchte und ca. 20°C
	Lagerzeit:	Mindestens 12 Monate unter optimalen Lagerbedingungen

Alle Angaben auf diesem Datenblatt sind nach besten Wissen, eigener Erfahrung und auf Basis der Angaben unserer Lieferanten gemacht. Die angegebenen Daten sind Werte aus Laborprüfungen und lassen sich nicht auf die einzelne Anwendung übertragen oder hochrechnen. Sie dienen der Orientierung und stellen keine Spezifikation dar. Eine Überprüfung durch den Verwender ist zwingend erforderlich.

Gerne erhalten Sie zu diesem Zwecke Muster. Die FIXUM-Kreativtechnologien stehen für Ihre anwendungstechnischen Fragen gerne zur Verfügung und beraten Sie unverbindlich und kostenlos.

Stand: 31.10.2019