



Doppelseitige Klebebänder

222P02B

## FIXUM: Hochleistungsklebeband (doppelseitig) mit Papierabdeckung

<b>Anwendungsbereiche</b>	Allzweckklebeband für hochwertige reißfeste Verklebungen bei der Display- und der Druckweiterverarbeitung. Zur Verklebung von Schildern, Blenden und Leisten etc.	
<b>Produkteigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erfüllt bei vorgesehener Verwendung die Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 2024/3190 und (EG) Nr. 1935/2004 sowie EN 1186, EN 13130 und CEN/TS 14234*</li><li>• geeignet nach FDA 175.105 für indirekten Lebensmittelkontakt</li><li>• sehr gute Anfangsklebkraft</li><li>• weitgehend alterungs-, witterungs- und UV-beständig</li><li>• reißfest und dimensionsstabil</li><li>• gute Haftung auf rauen und strukturierten Oberflächen</li><li>• gute Klebeeigenschaften auf niederenergetischen Kunststoffen</li><li>• PVC-frei</li><li>• Made in Germany</li></ul>	
<b>Produktaufbau</b>	Trägermaterial:	Transparente PET-Folie, 12µm
	Klebstoff:	Modifiziertes Lösemittelacrylat
	Dicke (ohne Abd.):	ca. 0,21mm
	Farbe:	transparent
	Abdeckung:	Silikonpapier
<b>Leistungsfähigkeit</b>	Scherfestigkeit (h bei 10N / 400mm <sup>2</sup> ):	>400
	Schälwiderstand (N/25mm):	>30
	Anwendungstemperatur:	-40°C bis +160°C (kurzzeitig +180°C)
<b>Fertigungsparameter</b>	Kerninnendurchmesser:	3 Zoll
	Breiten:	6, 9, 12, 15,19 mm (weitere auf Anfrage)
	Rollenlänge:	50m (weitere auf Anfrage)
<b>Zur Beachtung</b>	Empfohlene Verarbeitungstemperatur:	18°C bis 35°C
	Lagerung:	12 Monate unter optimalen Lagerbedingungen (23°C und max. 70% rel. Feuchte)
<b>Verarbeitungshilfe</b>	<b>Elektronischer Universal-Bandspender BS0050HT+</b>	

\*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: 25.06.2026

Revision: 1.2