



Doppelseitige Klebebänder

205P09H

## Hochleistungsverschlussklebeband mit Hotmelt-Klebstoff und beidseitigem Fingerlift

<b>Produktbeschreibung</b>	Hochleistungsverschlussklebeband mit Hotmelt-Klebstoff und beidseitigem Fingerlift	
<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• geeignet für indirekten Lebensmittelkontakt nach FDA 21 CFR 175.105</li><li>• zum dauerhaften Verschließen von Kartonagen</li><li>• für Verklebungen auf diversen Oberflächen wie Keramik, Kunststoffe, Metalle, Glas etc.</li><li>• ebenfalls geeignet für die Verklebung von schwierigen Oberflächen wie PP oder PE</li></ul>	
<b>Produktaufbau</b>	Trägermaterial:	trägerlos
	Klebstoff:	Kautschuk-Hotmelt-Kleber
	Dicke:	ca. 0,9 mm (+/- 10%)
	Farbe:	bernsteinfarben
	Abdeckung:	braunes Silikonpapier
<b>Leistungsfähigkeit</b>	Schälwiderstand nach FINAT 1:	25,5 N / 25 mm
	Scherfestigkeit nach FINAT 8:	>1.595 Stunden
	Temperaturbeständigkeit:	-10 bis +60°C
	Optimale Anwendungstemperatur:	+10°C
	Maximale Klebkraft nach:	24 h
<b>Fertigungsparameter</b>	Kerndurchmesser:	3 Zoll
	Rollenlänge:	20m
	Breiten:	Auf Anfrage in den Breiten 12 / 19 / 24 / 38 und 50mm erhältlich
	Materialdicken:	Auf Anfrage auch in 0,4mm Stärke erhältlich
<b>Zur Beachtung</b>	Lagerung:	In Originalverpackung vor Sonneneinstrahlung geschützt, trocken bei max. 50 % rel. Luftfeuchte und ca. 20°C
	Lagerzeit:	Maximal 6 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: 11.06.2019