



# Klebebänder

Anwendungen und Produkte für die Faltschachtelproduktion\*



Anwendung	beispielsweise	Produktempfehlung	Lebensmittelkontakt	Produktaufbau	Anwendungstemperatur
<b>Selbstklebeverschluss</b>	Verschließen von Beutelschachteln	Doppelseitiges Fingerliftklebeband <b>215P01U</b>	Indirekt	Silikonpapier Kautschuk Papiervlies Kautschuk	 -20° C bis +60° C
<b>Selbstklebeverschluss für größere Belastungen</b>	Verschließen von Beutelschachteln und Versandumschlägen	Doppelseitiges Verschlussklebeband <b>225P01F</b>	Nicht geprüft	Silikonpapier Kautschuk Folie Kautschuk	 -30° C bis +80° C
<b>Laschen- und Längsnahtverklebungen</b>	Im Musterbau und für Kleinserien	Doppelseitiges Papiervliesklebeband Premium <b>213P01A</b>	Nicht geprüft	Silikonpapier Acrylat Papiervlies Acrylat	 -20° C bis +120° C
<b>Verklebung von schwierigen Oberflächen</b>	Auf UV-Lackierungen oder Folienkaschierungen	Doppelseitiges PP-Folienklebeband <b>223P02G</b>	Nicht geprüft	Silikonpapier Acrylat Folie Acrylat	 -30° C bis +120° C
<b>Verklebung von schwierigen Oberflächen mit moderaten Spannungen</b>	Laschen- und Längsnahtverklebungen auf Folienkaschierungen und UV-Lack	Doppelseitiges Hochleistungsklebeband <b>222P02B</b>	indirekt	Silikonpapier Acrylat Folie Acrylat	 -40° C bis +160° C
<b>Öffnen von Faltschachteln</b>	Verstärkung des Kartons im Bereich von Fischgrätenperforationen	Karton-Aufreissband <b>125K01T</b>	direkt	Folie Kautschuk	 -30° C bis +60° C

\* Für die Produktion von Wellpappenprodukte gibt es eine gesonderte Aufstellung mit passenden Produkten.

**WICHTIG:** Diese Empfehlungen basieren auf unseren langjährigen Erfahrungen und den Informationen unserer Lieferantenpartner. In jeder Anwendung wirken unterschiedliche Kräfte. Es gibt darüber hinaus unzählige Veredlungsformen, die die Oberflächenenergie und damit die Benetzungsfähigkeit durch den Haftkleber verändern. Daher ist es zwingend notwendig die Produkte in vorliegender Anwendung umfangreich zu testen. Dabei unterstützen wir gerne entsprechenden Mustern. Die finale Funktionsprüfung und Freigabe obliegen immer dem Anwender. FIXUM übernimmt hierfür keine Haftung.

Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise.