



Klebebänder

Anwendungen und Produkte für die Wellpappenproduktion und Displaymontage



Anwendung	beispielsweise	Produkttempfehlung	Produktaufbau	Anwendungstemperatur
Verkleben von Wellpappe-Laschen	Verschließen von Versandverpackungen	Doppelseitiges Kartonverschlussband mit überstehendem Silikonpapier 225P02A	Silikonpapier Kautschuk Folie Kautschuk	 -20° C bis +60° C
Selbstklebeverschluss für große Belastungen	zur manuellen Applikation und zum Nachstellen maschinell aufgebrachtener Lösungen	High Performance Klebe- und Verschlussband 205P09H	Silikonpapier Kautschuk	 -10° C bis +60° C
Abdeckung von aufgetragenen Heißleimstreifen	Verschließen von Versandverpackungen	Silikonpapier 010K01A	Silikonpapier	 -20° C bis +120° C
Leichte Montage- und Kaschierarbeiten	Verkleben von Karton auf Wellpappe oder Karton in sich, Spleißen	Doppelseitiges Papiervliesklebeband Premium 213P01A	Silikonpapier Acrylat Papiervlies Acrylat	 -20° C bis +120° C
Displaymontage mit kleinen Klebestellen	Spannungsarme, plane Verklebung von Wellpappeteilen	Doppelseitiges Hochleistungsklebeband 222P02B	Silikonpapier Acrylat Folie Acrylat	 -40° C bis +160° C
Großflächige Displaymontage	Befestigung von langen und großen Wellpappeteilen	Doppelseitiges PE-Schaumklebeband 243P10A	Silikonpapier Acrylat Folie Acrylat	 -40° C bis +90° C
Öffnen von Versandverpackungen	Verstärkung der Wellpappe im Bereich von Perforationen	Karton-Aufreißband 125K01T	Folie Kautschuk	 -30° C bis +60° C
Verstärken von Wellpappenprodukten	Im Bereich von Grifflöchern oder Kanten	Filamentklebeband 125K01F	Folie Glasfasergelege Kautschuk	 -30° C bis +60° C

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.