



- HOCHHITZEBESTÄNDIGE ABDECKKLEBEBÄNDER
- AUFHÄNGESYSTEME
- CHEMIEFREIE ENTLACKUNG
- ABDECKMATERIAL
- LACKIERHAKEN
- HILFSMITTEL

Polyesterband PT220-S grün 220°C

- Beschreibung** Polyesterklebeband, einseitig beschichtet mit einem hitzestabilen, modifizierten Silikonklebstoff
- Anwendungsgebiete** Hauptsächliche Anwendung ist das Abdecken im Hochtemperaturbereich, Pulverbeschichtung und andere Anwendungen. Auch als Hochtemperaturabdeckband auf allen automatischen Fotoentwicklungs- und Druckmaschinen.
- Lagerung und Alterung** 6 Monate Lagerung bei einer Temperatur von 20°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von bis zu 50%. Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen.
- Verarbeitungshinweise** Alle Untergründe müssen sauber und/oder schmutz- und staubfrei sowie entfettet sein.
- Produkteigenschaften** Gute Anfangshaftung, die sich ab 80°C durch die Zusammensetzung des Klebstoffs erhöht. Nach Erkalten gut abziehbar.

TECHNISCHE DATEN

Klebstoff	Silikon
Bandlänge	66 m
Farbe	grün
Chemische Beständigkeit	gut
Dicke Band	0,05 mm
Dicke Klebstoffschicht	0,04 mm
Gesamtdicke	0,09 mm
Zugkraft	240 N/25 mm
Reißdehnung	100%
Temperaturbeständigkeit	bis 220°C

Haftungsausschluss: Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Durchschnittswerte. Aus rechtlichen Gründen betonen wir, dass die Informationen zu diesen Daten unserem bestmöglichen Wissensstand entsprechen und dass die Christian Zang GmbH, keinerlei Gewähr hinsichtlich der Genauigkeit und Vollständigkeit sowie der aufgrund dieser Informationen vorgenommenen Interpretationen übernimmt.

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Es obliegt jedem Nutzer eine Produktqualifikation durchzuführen, um die Produkteignung für den vorgesehenen Verwendungszweck festzustellen und somit alle damit verbundenen Risiken und jedwede damit verbundene Haftung zu tragen. Die Christian Zang GmbH haftet nicht für Schäden, die sich aus der Nichteignung des Produktes ergeben. Viele Faktoren, unter denen das Produkt zum Einsatz kommt, wie z.B. die Anwendungsdauer sowie klimatische Umgebungsbedingungen, die die Christian Zang GmbH nicht beeinflussen kann, können sich auf die Verarbeitbarkeit und Leistung des Produktes für eine bestimmte Anwendung auswirken. Da diese Faktoren ausschließlich im Wissen und Einflussbereich des Benutzers liegen, ist es wesentlich, dass der Benutzer das Produkt beurteilt, um festzustellen ob es für den bestimmten Zweck und die Verarbeitungsmethode des Benutzers geeignet ist.

Die technischen Informationen stehen dem Benutzer in Form von Datenblättern zum Ansehen, Kopieren und Verteilen zur Verfügung, vorausgesetzt, das die Christian Zang GmbH, als Quelle genannt wird. Die technischen Informationen haben ausschließlich informativen Charakter und sind nur für nichtkommerziellen Gebrauch bestimmt.

Geistiges Eigentum: Die Christian Zang GmbH, behält sich sämtliche Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Informationen vor. Die Vervielfältigung, Verwendung oder Bekanntgabe an Dritte sind ohne ausdrückliche Genehmigung streng verboten.