

WT-5230 PET-Hochtemperaturband

PRODUKT- UND ANWENDUNGSBESCHREIBUNG

WT-5230 ist eine Polyesterfolie die mit einem druckempfindlichen Hochtemperatur-Silikonkleber beschichtet ist. Das Band besitzt eine sehr gute Haftung und ist extrem Hitze- und UV-beständig. Es ist geeignet zum Abdecken von Leiterplatten und während Pulverbeschichtungen.

- | Einsatzmöglichkeit für Innenbereiche
- | Hohe Temperaturbeständigkeit
- | Gute Isolierleistung



TECHNISCHE DATEN

Trägermaterial:	Polyesterfolie
Dicke: (ohne Liner)	0,09 mm
Klebstoff:	Silikonkleber
Klebkraft:	≥ 8 N/25 mm
Temperaturbereich:	Bis +220 °C
Verarbeitungstemperatur:	5°C bis 35°C
Verfügbare Farben:	Transparent grün

WEITERE INFORMATIONEN

Um die optimale Klebkraft zu erzielen, muss der Untergrund frei von Trennmitteln wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sein. Die Lagerung erfolgt trocken und UV-geschützt bei +15 °C bis +24 °C.

Hinweis

Die oben aufgeführten Produktinformationen sind nach bestem Wissen zusammengestellt und basieren auf aktuellen Daten. Die genannten Eigenschaften sind typisch, stellen aber deshalb keine Spezifikation dar. Der Kunde wird durch die bereitgestellten Informationen nicht von seiner Pflicht zur Prüfung auf Eignung für die vorgesehenen Anwendungen und Verfahren befreit. Alle Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Farbabweichungen sind möglich.