

WT-4210 Doppelseitiges Klebeband

PRODUKT- UND ANWENDUNGSBESCHREIBUNG

Doppelseitiges Klebeband mit sehr hoher Klebkraft. Es ist geeignet zum Verkleben von ABS-Kunststoffteilen in der Automobilindustrie, EPDM oder Kautschuk-Bauteilen, Möbelmodulen und dekorativen Verkleidungen, Batteriegehäusen, Spiegeln und Touch-Displays für elektronische Geräte. WT-4210 ist für alle glatten und auch rauen Kunststoffe und Metalle geeignet.

- I Einsatzmöglichkeit für Innen- und Außenbereiche
- I Sehr hohe Scherkraft



TECHNISCHE DATEN

Trägermaterial:	PET-Folie
Dicke: (ohne Liner)	0,205 mm
Liner:	Roter MOPP Liner
Klebstoff:	Acrylat
Klebkraft auf Stahl:	20 min: ≥ 18 N / 24 mm
Temperaturbereich:	bis +60 °C
Verarbeitungstemperatur:	+21 °C bis +38 °C
Verfügbare Farben:	Transparent

WEITERE INFORMATIONEN

Um die optimale Klebkraft zu erzielen, muss der Untergrund frei von Trennmitteln wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sein. Spannungsfrei verkleben, sorgfältig andrücken, stärkerer Andruck erhöht die Haftung. Die Lagerung erfolgt trocken und UV-geschützt bei +5 °C bis +25 °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.