

WT-4211 Doppelseitiges Klebeband

PRODUKT- UND ANWENDUNGSBESCHREIBUNG

Doppelseitiges hochtransparentes Klebeband mit hoher Klebkraft. Es eignet sich zur dünnen und hochtransparenten Verklebung auf vielen Kunststoffen und Plexiglas. Universeller Einsatz für Anwendungen auf Stahl, lackiertem Stahl und Festplatten von Computern.

! Einsatzmöglichkeit für Innen- und Außenbereiche



TECHNISCHE DATEN

Trägermaterial:	PET-Folie
Dicke: (ohne Liner)	0,14 mm
Liner:	Polyesterfolie
Klebstoff:	Acrylat
Klebkraft auf Stahl:	700 gf / 10 mm
Scherkraft:	4,5 kgf / cm ²
Temperaturbereich:	bis +120 °C
Verarbeitungstemperatur:	+18 °C bis +25 °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.