

WT-4416 Doppelseitiges Klebeband

PRODUKT- UND ANWENDUNGSBESCHREIBUNG

WT-4416 ist hervorragend geeignet für die Verklebung von Kunststoffen mit niedriger Oberflächenspannung. Das Band ist auch für viele andere Substrate wie Polypropylen und Polystyrol geeignet.

- | Einsatzmöglichkeit für Innenbereiche
- | Gute UV-beständigkeit



TECHNISCHE DATEN

Trägermaterial:	Acryl-Schaum, 850 kg/m ³
Dicke: (ohne Liner)	1,1 mm ± 0,1 mm
Liner:	Rote PE-Folie
Klebstoff:	Acrylat
Zugfestigkeit:	7200 g/cm ²
Scherkraft:	6700 g/cm ² (nach 24 Std.)
Temperaturbereich:	-40 °C bis +90 °C (kurzzeitig bis 150°C)
Verfügbare Farben:	Weiß

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.