

WT-4434 Doppelseitiges Klebeband

PRODUKT- UND ANWENDUNGSBESCHREIBUNG

Das WT-4434 ist ein geschlossenzelliges Schaumstoffklebeband. Es wird es für eine Vielzahl von Materialien verwendet, insbesondere für Edelstahl und Aluminium. Es eignet sich zum Verbinden von pulverbeschichteten Oberflächen und Autolacken sowie zum Einrahmen von PV-Modulen.

- ! Einsatzmöglichkeit für Innen- und Außenbereiche
- ! Hohe Sofortklebekraft
- ! Extrem gute UV-, Alterungs- und Weichmacherbeständigkeit



TECHNISCHE DATEN

Trägermaterial:	Acryl-Schaum
Dicke: (ohne Liner)	1,1 mm ± 10 %
Liner:	Rote PE-Folie
Klebstoff:	Acrylat
Klebkraft auf Stahl:	2000 gf/10 mm (nach 24 Std.)
Scherkraft:	7,6 kgf / cm ² (nach 24 Std.)
Temperaturbereich:	Bis 100 °C
Verfügbare Farben:	Schwarz

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.