

## WT-4414 Doppelseitiges Klebeband

### PRODUKT- UND ANWENDUNGSBESCHREIBUNG

Das doppelseitige Klebeband mit einem geschlossenzelligem Acrylat-Klebstoffkern. Das WT-4414 hat eine sehr gute UV- und Weichmacherbeständigkeit und ist zusätzlich Wetter- und Alterungsbeständig. Es wird unter anderem in der Automobil-, Solar- und Elektronikindustrie eingesetzt.

- ! Einsatzmöglichkeit für Innen- und Außenbereiche
- ! Hohe Sofortklebenkraft
- ! Hohe Haftleistung



### TECHNISCHE DATEN

Trägermaterial:	Acryl-Schaum	
Dicke: (ohne Liner)	1,2 mm $\pm 10\%$	
Liner:	Roter PE Liner	
Klebstoff:	Acrylat	
Klebkraft auf Stahl:	20 min: $\geq 27 \text{ N} / 24 \text{ mm}$	72 h: $\geq 42 \text{ N} / 24 \text{ mm}$
Scherkraft:	20 min: $\geq 300 \text{ N} / 24 \text{ mm}^2$	72 h: $\geq 400 \text{ N} / 24 \text{ mm}^2$
Temperaturbereich:	+80 °C, kurzzeitig bis +150 °C	
Verarbeitungstemperatur:	+21 °C bis +38 °C (Verarbeitungstemperatur unter 10 °C ist nicht empfohlen)	
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.