

# Tape ICE



04  
U2

## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

### Niedere Temperaturen, hohe Haftung

- Einseitig klebendes Acrylklebeband
- Die Klebeschicht garantiert Haftung, auch bei -20°C
- Stark haftender Acrylleber, frei von Lösemitteln
- Im Innen- und Außenbereich anwendbar, wasserabweisende Oberfläche
- UV-beständig und alterungsresistent

### Eigenschaften:

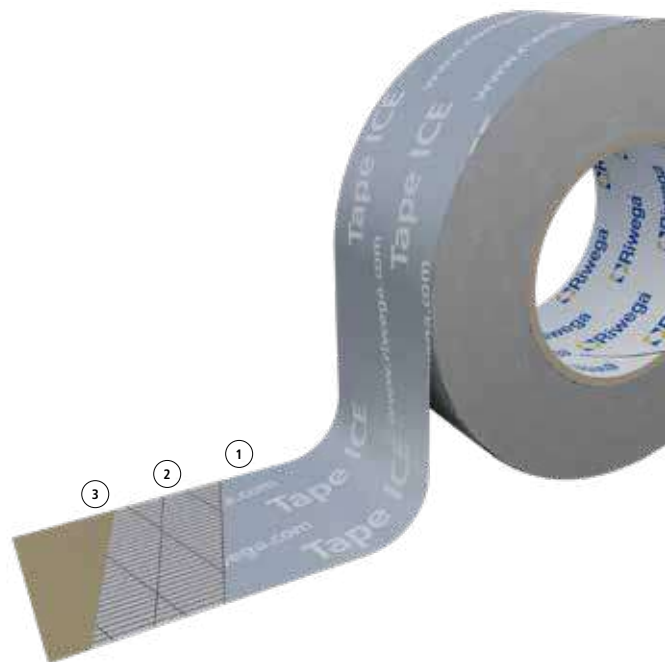


### Klassifizierung:



### Technisches Datenblatt

Dispersionsklebstoff		<b>Polyacrylat</b>
Trägersystem		<b>Schicht aus LDPE</b>
Verstärkungsgewebe		<b>JA</b>
Schutzabdeckung		<b>JA</b>
Lösungsmittel und Weichmacher		<b>NEIN</b>
Dicke	DIN EN 1942	<b>0,26 - 0,28 mm</b>
Sd-Wert		<b>~11 m</b>
Bruchkraft mit Reißdehnung	DIN EN 14410	<b>≥25 N/25 mm; 50 %</b>
Ablösungswiderstand	DIN 4108-11	<b>überprüft</b>
Kondenswasserbeständigkeit		<b>sehr hoch</b>
Alterungsbeständigkeit		<b>sehr hoch</b>
Anfangshaftung (Tack)		<b>sehr hoch</b>
Emissionen	EMICODE®	<b>EC1<sup>PLUS</sup></b>
Verarbeitungstemperatur		<b>+5°C / +30°C haftet auch bei -20°C</b>
Temperaturbeständigkeit		<b>-30°C / +100°C</b>
UV-Beständigkeit		<b>24 Monate*</b>
Lagerhaltung		<b>trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +18°C / +25°C</b>
Lagerzeit		<b>max. 24 Monate</b>



### Zusammensetzung:

- Polypropylen ①
- Acrylleber mit PET-Gitternetzverstärkung ②
- Silikon-Liner ③

### Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Tape ICE	02040165	60x25	10	80

\*bezugnehmend auf das zentraleuropäische Klima

UNI-Bausysteme GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird