

## T-Rex® Gewebeband

### Eigenschaften

T-Rex® ist ein extrem starkes und widerstandsfähiges Gewebeband, das besonders haltbar und wetterbeständig ist. Die meisten Gewebe- oder Steinbänder werden in einem Laminierverfahren hergestellt, wobei mehrere Lagen miteinander verbunden werden. Doch T-Rex® ist anders. Es wird durch einen Co-Extrusions-Prozess hergestellt, bei dem Klebstoff, Trägermaterial und Gewebe zu einer Einheit verschmolzen werden.

Dadurch entsteht ein extrem widerstandsfähiges und robustes Gewebeband. T-Rex®.

### Einsatzgebiet

Perfekt für den Einsatz auf rauen Untergründen im Außenbereich. Dank seiner UV-Beständigkeit ist T-Rex® extrem wetterfest mit hoher Klebkraft. Durch seine hohe Reißfestigkeit und Klebkraft ist es ideal für Reparaturarbeiten, bei denen Haltbarkeit und Ausdauer gefordert sind.

### Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Trägermaterial	PE-Träger, extrudiert
Stärke	0,43 mm
Reißfestigkeit	91,1 N/10 mm
Reißdehnung	10 %
Klebkraft Stahl	10,95 N/10 mm
Klebstoffart	Natur-Kautschuk
Temperaturbeständigkeit	-12° C - 90 °C



### Erhältliche Abmessungen

Artikelnummer	Artikel	Breite in mm	Länge in m	Verpackungseinheit	EAN
821-55	Großrolle	48	32	6	4053718000295
821-47	Kurzrolle	48	10,9	6	4053718821470
821-25	Miniorolle	25	9,1	9	4053718821258

**Wichtiger Hinweis:** Alle oben genannten technischen Daten, Hinweise und Angaben geben wir nach bestem Wissen. Diese sind jedoch ohne Gewähr. Bitte prüfen Sie vor Einsatz unserer Produkte, ob diese für Ihren speziellen Anwendungszweck geeignet sind. Eventuelle Beanstandungen werden nur berücksichtigt, wenn unsererseits an Ort und Stelle die Reklamation deutlich festzustellen ist.

VE=Verpackungseinheit