

# eurocol

# 849

the strong connection



## EUROTAPE U

Nahtband, universelle Anwendung für Kunstrasenbeläge, hohe Reißfestigkeit.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Zusammensetzung	Zweilagiges Polyestervlies.
Farbe	Weiß
Konsistenz	Vlies.

- Hochwertiges, reißfestes Polyestervliesgewebeband zur Klebung von Kunstrasenbelägen im Nahtbereich, in Verbindung mit Eurocol Kunstrasenklebstoffen.
- Zweilagige Ausführung.
- Universelle Anwendung.
- Einseitig beklebbar.

### TECHNISCHE DATEN

Gewicht	170 g/m <sup>2</sup>
Frostbeständigkeit	Ja.
Besondere Eigenschaft	Sehr hohe Reißfestigkeit.

### ANWENDUNG

Unterlage zur Klebung von Kunstrasenbelägen im Nahtbereich.

### VERARBEITUNG

Schichtdicke	0,43 mm
Lagerung	Kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30) °C
Haltbarkeit	Mindestens 72 Monate, originalverpackt.

*\* Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die angesichts der großen Unterschiede in den klimatologischen Bedingungen, der Unterbodenzusammensetzung und der Schichtdicke nur Richtwerte sind.*

#### Untergrund:

TODO

#### Gebrauchsanweisung:

- Die einzelnen Bahnen des Kunstrasens werden nebeneinander stumpf gestoßen ausgelegt.
- Die Nahtkanten werden teilweise umgeschlagen und das Eurocol Nahtband mittig unter dem Bahnkantenstoß ausgelegt.
- Auf das Eurocol Nahtband wird der reaktive Eurocol Kunstrasenklebstoff aufgebracht und anschließend der Belag eingelegt und angewalzt.

849 EUROTAPE U

---

## GESUNDHEIT- UND UMWELTSCHUTZ

---

Gefahrenklasse Keine.

---

## ARTIKELDATEN

---

Artikel	Produktname	Verpackung	Versandeinheit
849	Eurotape U	Rolle à 100 m, 30 cm	60/Palette

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche.

Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die sich auf Normbedingungen beziehen und aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!

Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

BG144502, Version 03, Stand 2019-04-25, ersetzt Ausgabe vom 2018-04-25.

**849 EUROTOPE U**