

# eurocol

# 840

the strong connection

14-5-2026



## EUROTAPE DOUBLETACK

Installation von Sockelleisten und Treppenprofilen. Mit formstabilem Gelegeträger, doppelseitige Ausrüstung, keine Verschmutzungen bei der Arbeit, keine Ablüftzeiten.

### PRODUKTBEschREIBUNG

Zusammensetzung	Trägergelege mit Acrylathafklebstoff mit Schutzfolie.
Abmessungen	Breite 240 mm 25 lfm pro Rolle. Dicke 0,23 mm (ohne Schutzfolie)
Abmessungen	Breite 50 mm, 90 mm, 50 lfm pro Rolle, Dicke 0,23 mm (ohne Schutzfolie)

Fadenverstärktes, beidseitig klebendes Klebeband mit hoher und dauerhafter Klebewirkung und hoher Wärmestabilität.

Einsetzbar zum sicheren und schnellen Montieren von Sockelleisten, von Treppenprofilen, Fertigstufen und Bodenbelägen auf Tritt- und Setzstufen. Auch zur Installation von elastischen Bodenbelägen an Wänden.

Als Untergrund können verputztes Mauerwerk, Acrylfarben- und -putze, Holzwerkstoffplatten, Trockenbauelemente und Keramik dienen. Durch den dicken Klebstofffilm auch auf rauhen Untergründen anwendbar. Am Boden sind nivellierte Flächen oder vollflächig verlegte elastische Bodenbeläge, z.B. PVC, Linoleum, nicht strukturierte, glatte Elastomerbeläge, keramische Fliesen, Terrazzo, Holzwerkstoffplatten oder Beschichtungen geeignet.

Sockelleisten können effektiv werkstattseitig vorbeschichtet werden.

Für die Verwendung im Innenbereich.

### TECHNISCHE DATEN

Frostbeständigkeit	Ja.
Begehbarkeit	Sofort begehbar.
Besondere Eigenschaft	Hohe Weichmacherbeständigkeit. Schnelle Verlegung.
Temperaturbereich	Frostbeständig bis - 40 °C. Wärmebeständig bis zu + 120 °C.

### ANWENDUNG

Zur Installation von Sockelleisten, Profilen, Treppenstufenelementen (50, 90, 240 mm Bänder). Auch zur Stabilisierung von Textilbelägen im Nahtbereich.

### VERARBEITUNG

Lagerung	Kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (18 - 30) °C
Einlegezeit	Permanent klebrig.
Ablüftezeit/Wartezeit	Keine.
Trockenzeit	Sofortige Verlegung von Sockelleisten oder Treppenprofilen ist möglich.

#### 840 EUROTAPE DOUBLETACK

<b>Haltbarkeit</b>	Ca. 12 Monate, originalverpackt. Stehend lagern. Angebrochene Rollen wieder in Schutzpapier einwickeln.
<b>Hinweise</b>	50, 90, 240 mm Bänder zur vollflächigen, permanenten Klebung von Bodenbelägen/Sockelleisten an Wandbereichen, Treppenstufen verwenden. Zu fixierende Textilbeläge müssen spannungsfrei ausliegen und dürfen keine Neigung zur Schrumpfung (Nahtöffnung) aufweisen. PVC Bodenbeläge müssen die normativen Anforderungen zur Dimensionsänderung erfüllen. Beläge dürfen bei der Verlegung keine Verformungen aufweisen. Ein Verschweißen oder Verfugen von elastischen Bodenbelägen kann sofort nach der Verlegung vorgenommen werden.

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

#### Untergrund:

Der Unterboden muss eben, dauertrocken, druckfest, riss- und staubfrei sein. Lose Anhaftungen sind zu entfernen.

Kleinere Unebenheiten oder Risse bis 0,5 mm werden durch die Klebung mit dem Klebeband überbrückt und können mit dem Haftklebstoff ausgeglichen werden.

Größere Unebenheiten sind auszugleichen, insbesondere bei starren Sockelleisten/ Profilen. Eine zusätzliche Grundierung ist in der Regel nicht notwendig, wird aber bei sehr rauen Oberflächen empfohlen.

Bei der Verlegung auf bestehenden Bodenbelägen, z. B. PVC, Linoleum, nicht strukturierte, glatte Elastomerbeläge, keramische Fliesen, Terrazzo, sind lose anhaftende Verschmutzungen mit einem Wischmittelsatz wie Eurocol 888 Euroclean Uni zu entfernen. Bei Holzwerkstoffplatten kontaktieren Sie bitte unsere Anwendungstechnik.  
Beschädigte Stellen oder Fugen bei keramischen Fliesen, Terrazzo sind mit standfester Reperaturmasse zu füllen, zu glätten und nach Trocknung nachzugrundieren.

Je glatter und ebener die Oberfläche, desto besser die Haftung. Die endgültige Haftung nimmt mit der Zeit zu.

#### Gebrauchsanweisung:

Verlegeanleitung des Bodenbelagsherstellers beachten. Das Produkt und die zu installierenden Bodenbeläge vor der Verwendung entsprechend den Verarbeitungsbedingungen temperieren.

Klebeband auf Stoß verlegen oder bei Überlappungen auf Stoß zurückschneiden, dabei darauf achten, dass der Untergrund nicht beschädigt wird. Blasenfrei anreiben, ggf. bei Lufteinschlüssen das Band wieder vorsichtig zurückrollen und erneut anreiben. Fest andrücken, Korkanreibebrett oder Gummiandruckwalze verwenden! Abdeckpapier noch nicht abziehen. Bodenbeläge grob anpassen, Abdeckpapier Abschnittsweise abziehen und vorbereitete Beläge einlegen, passgenau zuschneiden und kräftig andrücken.

Bei der Fixierung von Textilbelägen im Nahtbereich werden die Beläge passgenau ausgelegt. Nahtbereich einseitig zurückschlagen, Stoßkante auf dem Boden markieren, zweiten Nahtbereich ebenfalls zurückschlagen und Klebeband mittig über dem gekennzeichneten Nahtbereich installieren und fest andrücken. Abdeckpapier entfernen und beide Belagsbereiche zurückschlagen und passgenau anreiben. Keine Nahtspanner verwenden!

Nicht mehr Abdeckpapier entfernen, wie in Kürze belegt werden kann. Offen liegende Klebeseite keinesfalls verschmutzen lassen (kein Staubeintrag, nicht Begehen).

Bei werkstattseitiger Vorbeschichtung von elastischen Profilen und dem damit verbundenen Aufwickeln von vorbereiteten Sockelleisten/ Profilen, darauf achten, dass die Wickelspannung der Sockelleiste nicht zur Überdehnung der Sockelleiste führt, was möglicherweise zum Schrumpfen der Leiste führen kann.

Die geklebten Teile an Wandflächen und in Bereichen einer Berollung mindestens 24 Stunden nicht belasten, um eine optimale Haftung zu ermöglichen. Gehbereiche können sofort vorsichtig begangen werden.

#### Verarbeitungsbedingungen:

mindestens 18 °C Bodentemperatur,  
mindestens 18 °C Material- und Raumtemperatur, maximal 30 °C,  
50 - 60 % rel. Luftfeuchtigkeit.

---

## **GESUNDHEIT- UND UMWELTSCHUTZ**

---

<b>Gefahrenklasse</b>	Keine.
<b>Arbeits- und Umweltschutz</b>	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden.
<b>Sicherheitsdatenblatt</b>	Nicht verfügbar.

**840 EUROTAPPE DOUBLETACK**

---

## ARTIKELDATEN

---

Artikle	Bezeichnung	Versandeinheit	EAN-code
840	Eurotape 50 Doubletack	Karton à 5 Rollen, 50 mm x 50 lfm 300 Rollen pro Palette	4 026956 116134
840	Eurotape 90 Doubletack	Karton à 3 Rollen, 90 mm x 50 lfm 180 Rollen pro Palette	4 026956 116141
840	Eurotape 240 Doubletack	Karton à 2 Rollen 240 mm x 25 lfm 112 Rollen pro Palette	8 710345 840903

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.

BG173840, Version 02, Stand 2022-05-04, ersetzt: Ausgabe vom 2021-05-04

### 840 EUROTAPPE DOUBLETACK