

**Prima®**  
Damit bauen Profis

# TRENN FIX

## TECHNISCHES DATENBLATT

Das Trennstreifen-Papier Trennfix ist ein spezialbeschichteter Papierstreifen mit einseitig, selbstklebendem Klebebandstreifen im Randbereich. Es wurde zur Verhinderung von unkontrollierten Rissen bei Anschlussfugen von Trockenbauflächen an massiven Bauteilen entwickelt.

### Anwendung:

- Das Trennstreifen-Papier vermeidet Spannungen und Risse bei Anschlüssen von Trockenbauflächen an massiven Bauteilen und Ecken, Ichen oder im Holzbau.
- Als Trennung von Putzflächen an Stelle eines Kellenschnitts.
- Zwischen Trockenbauflächen zur Erzielung einer gleitenden Trennung.

### Technische Daten: Prima Trennfix 65 mm 40m Art.Nr.: 4165220

Träger:	Papier 120g/qm, weiß
Kleber:	Synthesekautschuk, lösemittelfrei
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +80°C
Standardabmessungen:	0,12mm x 50mm x 50m 0,12mm x 65mm x 50m

### Produktvorteile und Eigenschaften

- der überstehende Rest des Streifens kann sehr einfach und sauber an der Kante abgeschnitten werden, da nur 10mm klebend
- hoch alterungsbeständiges Trägermaterial
- zeitsparend, da das Produkt gebrauchsfertig ist und keine Trocknungszeit benötigt
- kein Abziehen vom Abdeckpapier
- formstabil
- keine Haftprobleme
- feuchtigkeitsunempfindlich
- baubiologisch unbedenklich
- lösemittelfrei

### Hersteller:

Bowcraft GmbH, D64625 Bensheim  
Tel.: +49 6251 98517 - 0, Fax: +49 6251 98517 - 77

### Lieferform:

24 Kartons á 24 Rollen pro Palette

### Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG  
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim  
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265  
E-Mail: [prima@eurobaustoff.de](mailto:prima@eurobaustoff.de), [www.eurobaustoff.de](http://www.eurobaustoff.de)



**Prima®**  
Damit bauen Profis

# TRENN FIX

## TECHNISCHES DATENBLATT

**Ausführung:**

Das Trennstreifen-Papier wird bereits bei der Montage der Unterkonstruktionen auf die U-Profile, C-Profile oder Holz geklebt. Dabei sollte der Reststreifen so weit wie möglich an der zu beplankenden Seite herausragen. Der Trennwandkitt (zur akustischen Entkopplung) wird anschließend direkt auf die Unterkonstruktion gebracht und diese montiert und die Fuge mit Spachtelmasse verspachtelt. Nach dem vollständigen Austrocknen der Spachtelmasse den überstehenden Streifen abschneiden.