

PEWE-TRENNFIX / TRENNSTREIFEN für Trockenbauprofile

PRODUKTBESCHREIBUNG

PEWE-Trennfix wird bei der Montage der Unterkonstruktions-Profile (C- bzw. U-Profile) im Anschlussbereich geklebt. Anschließend wird Trennwandkitt zur akustischen Entkopplung aufgebracht und die Unterkonstruktion montiert. Die Trennstreifen sind somit sofort an der richtigen Stelle fixiert.

Die GK-Platten werden mit einer 3 bis 4mm breiten Fuge bzw. der Werkskante gegen die Streifen montiert und die Fuge danach verspachtelt. Zum Schluss wird der überstehende nicht klebende Teil des Papierstreifens abgeschnitten.



Trennfix dient zur Bauteiltrennung gemäß DIN 18340:

- Dient als Anschluss von Trockenbauflächen an massive Bauteile
- Zur gleitenden Trennung von Trockenbauflächen
- Als Trennung von Putzflächen anstatt eines „Kellenschnittes“
- Trennfix direkt neben das schon angebrachte CW-Profil auf die vorhandene Wand bzw. auf das anzuschließende Bauteil ankleben.
- Alternativ kann Trennfix vor der Montage des CW-Profils auf die Anschlussdichtung geklebt werden.
- Die Gipsplatten sind mit einem Fugenabstand von ca. 5 mm zum Trennfix zu montieren.
- Anschließend wird die Anschlussfuge mit Fugenspachtel ausgefüllt und gespachtelt.
- Der überstehende Teil des Trennfix wird flächenbündig abgetrennt.
- Resultat: eine sichere und saubere Bauteiltrennung.

TECHNISCHE DATEN

Material	Spezialpapier weiß, einseitig silikonisiert
Klebestreifen	Kautschukkleber ohne Lösungsmittel, Dicke 0,11mm Scherfestigkeit 50N/25cm ² , Klebekraft 20N/25mm
Brandschutzklasse	B2 normal entflammbar

Artikel-Nr.	Ausführung	Verpackungseinheit
14164	65mmx50m	24 Rol/Ktn

Stand 01/2023

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.

HINWEIS

Bitte beachten Sie, dass es sich bei den obenstehenden technischen Daten, sofern nicht anders angegeben, um Mittelwerte handelt, die weder als Höchst- noch als Mindestwerte herangezogen werden können. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen vorzunehmen.

