

Formel-Pro Trennfix

Produkt

Formel-Pro Trennfix ist ein einseitig klebender Papiertrennstreifen.

Artikel

Artikel-Nr.	EAN	Gebinde/Karton
1423714	4333144000879	24 Stück



Anwendung

Formel-Pro Trennfix erzeugt eine zuverlässige Trennung zwischen mineralischen Wänden und Decken und Trockenbau-Spachtelmasse, die eine spätere Rissbildung schnell, einfach und wirtschaftlich verhindert.

Eigenschaften

- Sofortiges, schnelles und sauberes Verarbeiten
- Kein Abziehen von Abdeckfolien
- Chemisch neutral
- Baubiologisch unbedenklich
- Hoch alterungsbeständiges Trägermaterial
- Lösemittelfrei

Lagerung

Trocken, im Originalkarton bei Raumtemperatur 1 Jahr

Lieferform

Stückgut, einzeln oder 24 Rollen im Karton

Technische Daten

Materialtechnische Daten	Klassifizierung
Träger	einseitig silikonisiertes Papier
Kleber	Schmelzhaftklebstoff auf Basis von thermoplastischem Kautschuk
Farbe	Weiß
Klebstoff	Synthesekautschuk, lösemittelfrei
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +80 °C
Lagerfähigkeit	1 Jahr trocken bei Raumtemperatur
Breite gesamt	65 mm
Breite seitliche Streifenbeschichtung	ca. 10 mm
Länge auf Rolle	ca. 50 m

Formel-Pro Trennfix

Untergrund

Die Oberfläche sollte möglichst glatt und in sich geschlossen sein. Der Untergrund muss trocken, frei von Staub, Öl, Wachs, Oxiden und Trennmitteln sowie anderen Verunreinigungen sein. Folgende Reinigungsmittel können zur Reinigung der Oberfläche der Profile benutzt werden: Alkohole wie z. B. Ethanol oder Isopropanol, Aceton, Wasch- bzw. Testbenzine. Keine silikonhaltigen Haushaltsreinigungsmittel. Bitte saubere, fusselfreie Lappen oder Einwegpapiertücher verwenden.

Verarbeitung

Die optimale Verarbeitungstemperatur für Klebebänder ist zwischen +15 °C und +30 °C. Es sollte darauf geachtet werden, dass keine Kondensationsbildung auftritt z. B. beim Transport von Materialien aus kalten Lagerräumen in warme Produktionsräume.

Anpressdruck

Ein wichtiges Kriterium bei der Applikation eines Klebebandes ist der Anpressdruck. Ein hoher Anpressdruck z. B. mit einer Andruckrolle oder einem Rakel, sorgt für einen guten Oberflächenkontakt und damit für eine gute Klebeverbindung. Die Art und Höhe des Anpressdrucks ist abhängig von der Art des Klebebandes und vom zu verklebenden Material.

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.

BayWa AG, Arabellastraße 4, 81925 München | www.formel-pro.de