

Formel-Pro Trennfix

Produkt

Formel-Pro Trennfix

Artikel

Artikel-Nr.	EAN	Gebinde/Karton
1423714	4333144000879	24



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

Technische Daten

Materialtechnische Daten	Klassifizierung
Träger	einseitig silikonisiertes Papier
Kleber	Schmelzhaftklebstoff auf Basis von thermoplastischem Kautschuk
Farbe	Weiß
Klebstoff	Synthesekautschuk, lösemittelfrei
Temperaturbeständigkeit	- 5 bis 80 °C
Lagerfähigkeit	1 Jahr
Breite gesamt	65 mm
Breite seitliche Streifenbeschichtung	ca. 10 mm
Länge auf Rolle	ca. 50 m

Untergrund

Oberfläche sollte möglichst glatt und in sich geschlossen sein

Oberfläche muss trocken, frei von Staub, Öl, Wachs, Oxiden, Trennmitteln und 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.

Formel-Pro Trennfix

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 Rake, sorgt für einen guten Oberflächenkontakt und damit eine gute Klebeverbindung. Die Art und Höhe des Anpressdrucks ist abhängig von der Art des Klebebandes und vom zu verklebenden Material.