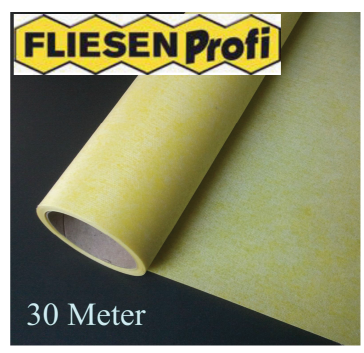


## Abdichtungs- und Entkopplungsbahn Art.: 20131100

## **Eigenschaften**

- ✓ wasserundurchlässig
- √ für Wand und Boden
- ✓ FB Klassen A1, A2, B, B0 u. C
- ✓ rissüberbrückend
- ✓ ABP P-5191/931/08-MPA BS
- ✓ als Entkopplung einsetzbar
- ✓ chemische Beständigkeit geprüft
- ✓ Abdichtung unter Fliesen- u. Natursteinbelägen





Zur Abdichtung im Verbund unter Fliesen- und Platten- sowie Natursteinbelägen in Räumen mit Feuchtigkeitsbeanspruchung. Zur Entkopplung des Oberbelags bei kritischen Untergründen wie z.B. Risse oder Verschmutzungen. Für chemische Beanspruchungen z.B. in Großküchen geeignet.

PE-Folie mit

## **Technische Daten**

Material:

PP-Vlies beidseitig Kraftaufnahme 25% quer: 2,7 N/mm Breite: 1000 mm Kraftaufnahme 50% quer: 3,2 N/mm weitere Breiten auf Anfrage Höchstzugkraft guer: ca. 160N/50mm Länge auf Rolle: 30 mtr. Höchstzugkraft längs: ca. 325N/50mm Gesamtdicke: ca. 0,5 mm Bruchdehnung quer: ca. 90% Gewicht: ca. 307 gr/m<sup>2</sup> Bruchdehnung längs: ca. 70% Brandklasse: B2 Haftzugfestigkeit: ca. 0,2 N/mm<sup>2</sup> Äquival. Luftschichtdicke(sd) >85 mtr. Farbe: gelb oder blau

Wasserundurchlässigkeit:

Temperaturbeständigkeit:

>1.5 bar

-30°C bis +90°C

Lagarungaampfahlung

## Lagerungsempfehlung

Bedruckung nach Wunsch auf Anfrage

Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien und Vorschriften, Europäische Normen und Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten. Es gelten die anerkannten Regeln der Baukunst und Technik. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Mit der Herausgabe dieses Merkblattes verlieren alle vorangegangenen ihre Gültigkeit. 03. Januar 2017