

# Produktinformation



## FRIWA-DICHT P

### Die sichere Dampfbremse gegen aufsteigende Restfeuchtigkeit aus Zwischengeschossdecken

In neuen Rohbetondecken ist eine Restfeuchtigkeit von ca. 25 Liter pro m<sup>2</sup> vorhanden, die vor allem in den ersten zwei Heizperioden ausdunstet. Um das Eindringen der austretenden Dampffuchtigkeit in den Fußbodenaufbau zu verhindern ist die Verlegung unseres Produktes *FRIWA-DICHT P* empfehlenswert.

**FRIWA-DICHT P** ist als Dampfbremse für den Fußbodenaufbau entwickelt worden, um dampf- und feuchteempfindliche Bodenbeläge gegen aufsteigende Restfeuchtigkeit aus dem Untergrund zu schützen.

**FRIWA-DICHT P** hat einen sd-Wert von 200 m.

**FRIWA-DICHT P** besteht aus einer Lage PE-Schaum mit einer aufkaschierten, metallisierten und hochreißfesten PP-Folie.

**FRIWA-DICHT P** hat eine Nutzbreite von 100 cm zzgl. Selbstklebestreifen und eine Länge von 25 m. Die Verpackungseinheit beträgt 100 m<sup>2</sup>.

#### VERARBEITUNG:

Auf dem gereinigten Untergrund werden die einzelnen Bahnen der *FRIWA-DICHT P* parallel und überlappend ausgerollt, der Schutzstreifen vom Klebeband entfernt und mit Druck verbunden.

Schnepf ISO Vertrieb GmbH, Stadtweg 18, 85134 Stammham, Telefon 08405/924 934, Telefax 08405/924 936

Internet: [www.Schnepf-ISO.de](http://www.Schnepf-ISO.de)

e-Mail: [Schnepf-ISO@t-online.de](mailto:Schnepf-ISO@t-online.de)

Die von uns gemachten Angaben entsprechen den Erfahrungen, die durch gewissenhafte Verarbeitung und die durchgeführten Untersuchungen entstanden sind. Im Zweifelsfalle empfehlen wir deshalb Eigenversuche an Ihrer Baustelle.

Stand 05.2006



Das Zeichen für Qualität und Service