

Das Zeichen für Qualität und Service



Produktinformation

FRIWA-Randdämmstreifen



Die **FRIWA-PE-Randdämmstreifen** werden in den Qualitäten „**Universal**“ und „**Spezial**“ angeboten.

FRIWA-Universal-PE-Randdämmstreifen sind aus einem Hochdruck gefertigten PE-Schaum. Mit den **FRIWA-Universal-PE-Randdämmstreifen** erzielen Sie eine fachlich einwandfreie Leistung gleichgültig ob Sie ihn für den Zement- oder Calciumsulfatestrich verwenden, selbst für den Calciumsulfatfließestrich ist dieser Randdämmstreifen bestens geeignet.

FRIWA-Spezial-Randdämmstreifen bestehen ebenfalls aus einem Hochdruck-PE-Schaum, der mit einem Polystyrolstreifen kaschiert ist. Diesen **FRIWA-Spezial-Randdämmstreifen** sollten Sie immer dann einsetzen wenn Sie den erhöhten Schallschutz erreichen müssen.

FRIWA-Universal- und Spezial-Randdämmstreifen sind mit und ohne Folienlappen lieferbar. Der 4-fach gefaltete Folienlappen lässt sich nach der Verlegung der Dämmung leicht ausbreiten. Die **FRIWA-Randdämmstreifen** mit Folienlappen eignen sich besonders für alle Estriche nach DIN 18560 Teil 2 und 4.

FRIWA-Randdämmstreifen garantieren Ihnen eine optimale Schall- und Wärmedämmung.

FRIWA-Randdämmstreifen werden FCKW frei hergestellt.

FRIWA-Randdämmstreifen sind besonders elastisch und bruchfest, deshalb sind sie extrem anpassungsfähig in den Ecken.

FRIWA-Randdämmstreifen können auch mit selbstklebender Ausrüstung geliefert werden.

HINWEIS: Die **FRIWA-Spezial-Randdämmstreifen** in den Dicken von 8 und 10 mm entsprechen der **IVH. Richtlinie** (Industrie Verband Hartschaum).

Lieferform:

Die **FRIWA-Randdämmstreifen** werden in folgenden Abmessungen und Verpackungseinheiten geliefert:

<u>Universal</u>	<u>Verpackungseinheit</u>
100/8 mm FL	400 lfm
120/8 mm FL	320 lfm
140/8 mm FL	280 lfm

<u>Spezial</u>	<u>Verpackungseinheit</u>
100/8 mm FL	400 lfm
120/8 mm FL	320 lfm
140/8 mm FL	280 lfm
120/10 mm FL	240 lfm
140/10 mm FL	210 lfm

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

Die von uns gemachten Angaben entsprechen den Erfahrungen, die durch gewissenhafte Verarbeitung und den durchgeführten Untersuchungen entstanden sind. In Zweifelsfälle empfehlen wir deshalb Eigenversuchen an Ihrer Baustelle.
Stand 05.2006



Das Zeichen für Qualität und Service