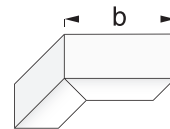


ZERTIFIZIERT NACH  
DIN EN ISO 9001:2015

## ABDICHTEN – ENTKOPPELN – ENTWÄSSERN

Entkoppeln Sie den Untergrund vom Belag. Unsere Matten, Bänder und Bahnen sind ein wirkungsvoller Schutz vor Rissbildung und ideal aufeinander abgestimmt für die zuverlässige Abdichtung von Feucht- und Nassräumen – innen, außen und bei Fußbodenheizung.

## GRAU | KUNSTSTOFF (TPE)



## TECHNISCHE DATEN

Innenecke aus beschichtetem Polyester-Vlies, rückseitig mit vliesfreier Zone.

Träger:	Modifiziertes Polyester-Vlies
Beschichtung:	Dauerelastisches, alterungsbeständiges, thermoplastisches Elastomer mit Vliesabdeckung
Farbe:	Grau
Schenkellänge:	ca. 140 × 140 mm
Stärke:	ca. 0,65 mm
Gewicht:	ca. 9,5 g/Stück
Temperaturbeständigkeit:	min. / max. – 30°C / + 90°C

Alle Angaben sind circa-Angaben. Da wir keine Gewähr für Sonderanwendungen übernehmen können, muss eine entsprechende Eignungsprüfung immer durch den Kunden erfolgen.

## VERLEGUNG

Die Dichtbänder sind vor Beginn des Verlegens auf die entsprechende Größe zuzuschneiden und anzupassen.

Auf dem vorbereiteten Untergrund werden in einem ersten Schritt die Außen- und Innenecken und danach die Dichtbänder vollflächig an den Fugen im Übergang Boden/Wand und im Bereich der Wandecken verklebt. Die Überlappung beträgt mindestens 5 cm. Ein Luftblaseneinschluss ist durch Andrücken und seitliches Ausstreichen mit einer Glättkelle zu vermeiden. Eine Trocknungszeit für den Fliesenkleber bei Verwendung von normalen Fliesen ist nicht zu berücksichtigen.

### LIEFERFORM

Die Innenecke ist erhältlich in der Größe  
140 x 140mm

### VERPACKUNGSEINHEITEN

VPE 1 = 1 Stück, VPE 2 = 25 Stück

### ANWENDUNGSBEREICHE

Geeignet für die Installation in Innenecken in Feucht- und Nassräumen im Innen- und Außenbereich in Verbindung mit einem Dichtband. Verarbeitung innerhalb von 24 Monaten ab Versandtag.

### SPEZIFIKATIONEN

- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Maximale Verlegesicherheit
- Ideal für Sanierungsmaßnahmen
- Schützt vor Rissbildung im Oberbelag
- Hohe Schubelastizität
- Beständig gegen viele chemische Flüssigkeiten

### LAGERUNG UND TRANSPORT

Die Innenecke sollte vor Schlag,- und Abriebeinwirkung geschützt werden. Bei Raumtemperatur und trocken lagern, vor direktem Sonnenlicht schützen.

### ENTSORGUNG

Die Innenecke kann dem Kunststoffrecycling zugeführt werden.

### HINWEISE

#### Garantie- und Haftungsausschluss

Die in diesem Datenblatt und auf unserer Internetseite gezeigten Anwendungsbeispiele und Tipps sind Richtlinien, die auf üblichen Handwerkstechniken beruhen. Alle Angaben, auch produktbezogene Informationen sind Standard. Der Verfasser schließt jegliche Gewährleistung für die im Datenblatt und auf der Internetseite gemachten Angaben aus. Für die Verwendbarkeit von Produkten zu bestimmten Zwecken sowie für das Entstehen von Schäden oder das Auftreten von Mängeln durch die hier gemachten Angaben oder Tipps, wird ebenfalls keine Gewährleistung übernommen. Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen – soweit sie dem Fortschritt dienen – vorbehalten. Fotos und Abbildungen sind nicht farbverbindlich. Für Druck- und Bildfehler keine Haftung. Nachahmung und Nachdruck, auch auszugsweise, sind nicht gestattet.

Stand: 09/2019