



ABDICHTEN – ENTKOPPELN – ENTWÄSSERN

Dichtbahnen, Entkopplungsmatten und Systemteile von alferground sind ideal aufeinander abgestimmt für die zuverlässige Abdichtung von Feucht- und Nassräumen – innen, außen und bei Fußbodenheizung.

TECHNISCHE DATEN

Material: PP/PE, vlieskaschiert,
thermoplastisches Elastomer
TPE, gewebearmiert
Farbe: magenta

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

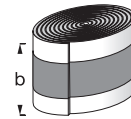
VERLEGUNG

Die Dichtbahn und die Dichtbänder, sowie die Systemteile sind vor Beginn des Verlegens auf die entsprechende Größe zuzuschneiden und anzupassen.

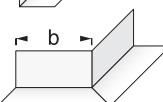
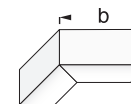
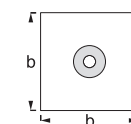
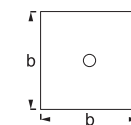
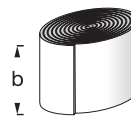
Auf dem vorbereiteten Untergrund werden in einem ersten Schritt die Außen- und Innenecken und danach die Dichtbänder vollflächig an den Fugen im Übergang Boden/Wand und im Bereich der Wandecken wasserdicht verklebt. Die Überlappung beträgt mindestens 5 cm. Durchdringungen und Einbauteile werden mit den dazu gehörigen Wandmanschetten abgedichtet.

MAGENTA

KUNSTSTOFF (TPE)



KUNSTSTOFF (PP/PE)



LIEFERFORM

- Dichtband, gewebearmiert
- Dichtband: 12 cm Breite x 25 m Länge
12 cm Breite x 50 m Länge
- Innenecke: 14 cm Breite
- Außenecke: 14 cm Breite
- Wandmanschette: 12 cm Breite
- Dehnzonenmanschette: 14 cm Breite

VERPACKUNGSEINHEITEN

- Dichtband:
Stück = 1 Rolle, Palette = 50 Rollen
Stück = 1 Rolle, Palette = 120 Rollen
- Innenecke:
VPE 1 = 1 Stück, VPE 2 = 25 Stück
- Außenecke:
VPE 1 = 1 Stück, VPE 2 = 25 Stück
- Wandmanschette:
VPE 1 = 1 Stück, VPE 2 = 25 Stück
- Dehnzonenmanschette:
VPE 1 = 1 Stück, VPE 2 = 10 Stück

ANWENDUNGSBEREICHE

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

SPEZIFIKATIONEN

- Verlegefertig verschweißte Formteile
- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Maximale Verlegesicherheit
- Ideal für Sanierungsmaßnahmen
- Für Fußbodenheizung geeignet

LAGERUNG UND TRANSPORT

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

ENTSORGUNG

Die Systemteile können 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: 03/2024