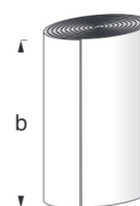


ABDICHTEN – ENTKOPPELN – ENTWÄSSERN

Die alferground Dichtbahn AG DB 30 ist ideal für die zuverlässige Flächenabdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich. Verwendung in Feucht- und Nassräumen, sowie Balkone und Terrassen. Die Dichtbahn erfüllt die Anforderungen der DIN 18534 Abdichtung von Innenräumen.

MAGENTA

KUNSTSTOFF (PP)



TECHNISCHE DATEN

Mattenstärke: ca. 0,5 mm
Material: PP/PE, vlieskaschiert
Träger: Polypropylen-Vlies, ober- und unterseitig
Membrane: Polyethylen-Folie
Gewicht: ca. 307 g/m²
Rollenbreite: 1 m
Rollenlänge: 30 m

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

MATERIAL: KUNSTSTOFF (PP)



**ABP-GEPRÜFT ·
NORMKONFORM
NACH DIN 18534**

VERLEGUNG

Zur Herstellung der Flächenabdichtung im Wand- und anschließend im Bodenbereich, wird ein C2 Fliesenkleber vollflächig, gemäß Herstellervorgaben bis über die Vlieskante der Dichtbänder mit einem 4er Zahnpachtel aufgebracht/aufgezogen. Die Bahnen werden anschließend vollflächig verklebt. Die Bahnen werden in den Übergängen und den Eckbereichen bis unmittelbar an den Rand verlegt, so dass die Dichtbahn mit dem Dichtteil des Bandes überlappt. In der Fläche erfolgt die Verlegung der einzelnen Bahnen untereinander mit einer Überlappung von mindestens 5 cm. Kraftvolles Andrücken der Dichtbahn garantiert eine vollflächige Verklebung. 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 Entkopplungsmatte ist in der Größe 1 m Breite x 30 m Länge erhältlich (siehe Katalog).

VERPACKUNGSEINHEITEN

Stück = 1 Rolle, Palette = 10 Rollen

ANWENDUNGSBEREICHE

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

SPEZIFIKATIONEN

- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Maximale Verlegesicherheit
- Ideal für Sanierungsmaßnahmen
- Schützt vor Rissbildung im Oberbelag
- Hohe Schubelastizität

LAGERUNG UND TRANSPORT

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

ENTSORGUNG

Die Dichtbahn 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: 05/2019