

825

the strong connection

DAMPFSPERRBAHN



Abdichtung gegen aufsteigende Feuchtigkeit

- | hohe Sicherheit gegen Feuchtigkeit
- | gute Schallabsorption (20 dB)
- | schnelle und zeitsparende Verarbeitung
- | ohne Bitumen und Weichmacher

Produktebeschreibung

Basis	Polyethylen
Farbe	blau (Oberseite) / weiss (Unterseite)
Beschreibung	PE-Feuchtigkeitssperre mit geschlossenzelligem Polyethylen-Schaum, der die Abdichtung vor Beschädigungen schützt und Unebenheiten des Bodens ausgleicht. Ein längsseits integriertes Klebeband ermöglicht die einfache Verbindung der Bahnen untereinander.

Die **825 DAMPFSPERRBAHN** mit einer 200 µm dicken PE-Folie ist ein hochmodernes Qualitätsprodukt. Die 200 µm starke PE-Folie und der 3 mm Polyethylen-Schaum sind stoffschlüssig miteinander kaschieret. **825 DAMPFSPERRBAHN** ist sehr widerstandsfähig gegen mechanische Verletzungen und geeignet für die Verlegung auf rauem, unebenem Beton-Untergrund. ein längsseits integriertes Klebeband ermöglicht die einfache Verbindung der bahnen untereinander. geringe Aufbauhöhe im Überlappungsbereich.

825 DAMPFSPERRBAHN enthält kein Weichmacher oder andere Zusätze. Die Bahnen sind bitumenbeständig und können bedenkenlos in Wohnräumen und öffentlichen Gebäuden, wie Kindergärten, Schulen, Krankenhäusern, etc. eingesetzt werden.

Technische Daten

Dicke	ca. 3.0 mm
Breite	1250 mm (Nutzbreite) /1300 mm (mit Überlappung)
Länge	40.00 m
Fläche	50.00 m ²
Gewicht	0.320 kg/m ²
Brandverhalten	E (fl)
Kennzeichnung	keine nach GefStoffV

Untergrund

Der Unterboden muss eben, druckfest und staubfrei sein. Kleinere Unebenheiten werden durch die Trittschall-dämmmatte überbrückt. Grössere Unebenheiten sind mit untergrund- und anwendungsspezifisch geeigneten Eurocol Spachtelmassen zu egalisieren. Beim Ausfüllen von Vertiefungen und Fugen mit standfester Eurocol Füllmasse (z.B. **940 EUROPLAN QUICK**), zu spachteln.

Verarbeitung

Die Abdichtungsbahn muss immer geschützt zwischen Bodenplatte und direkte aufgebracht Estrich, zwischen Bodenplatte und direkt aufgebracht Dämmung (schwimmender Estrich), zwischen Höhenausgleich (z.B. Ausgleichsestrich, gebundene Schüttung) und aufliegender Dämmung (schwimmender Estrich) oder zwischen der Dämmung und direkt aufgebracht Estrich eingebraut werden.

Die **825 DAMPFSPERRBAHN** ist lose, mit der Schaumkaschierung nach unten auf dem Untergrund mit einer Bahnen-Überdeckung von mindestens 50 mm zu verlegen. Die Abdichtung der längsseitigen Überdeckung erfolgt über das integrierte Butyl-Selbstklebeband. Kopfstösse sind mit einer Überdeckung von 50 mm unter der

Verwendung eines geeigneten Dichtungsband mit Buthyl-Selbstklebestreifen auszuführen.

Vor dem weiteren Schichtaufbau, ist an der **825 DAMPFSPERRBAHN** eine gründliche Sichtprüfung durchzuführen und gegebenenfalls vorhandene Schäden zu beseitigen. Der Einbau weiterer Schichten hat unmittelbar nach der Freigabe zu erfolgen.

Lagerung und Transport

Die Rollen der **825 DAMPFSPERRBAHN** sind auf Paletten stehend und Einzelrollen liegend (jeweils maximal 1 Lage) zu transportieren. Bis zur Verarbeitung müssen die Bahnen gegen Wärme und Feuchtigkeit geschützt werden. Das Produkt nicht in der Nähe von offenen Flammen, Hitze oder Zündquellen und Rollen stets aufrechtstehend lagern. Im Lager maximal 2 Paletten übereinander stapeln.

Versandeinheit

Artikelnummer	Produktebezeichnung	Verpackungseinheit	Menge/Palette
9605.06050.14146	825 DAMPFSPERRBAHN	1 Rolle à 50.00 m ²	8 Rollen/Palette (400.00 m ²)

Zur besonderen Beachtung

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der ausserhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Ausserhalb der Schweiz gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung /Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialrest können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die sich auf Normbedingungen beziehen und aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!

Stand 20. Januar 2021