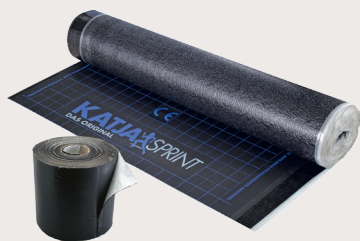


PRODUKTDATENBLATT



Abdichtungsbahn Katja Sprint

Bitumen-Feuchtigkeitssperre

Anwendungsbereich

Abdichtungsbahn Katja Sprint kommt als Feuchtigkeitssperre auf erdreich berührende Rohböden bei aufsteigender Feuchte nach DIN 18195-4, als Feuchtigkeitssperre auf Zwischengeschosdecken über Räumen mit hoher Luftfeuchte und als Dampf- und Feuchtigkeitssperre gegen nachstossende Restfeuchtigkeit aus Betondecken zum Einsatz.

Produkteigenschaften

- Katja ist eine Abdichtungsbahn aus Polymerbitumen mit Glasfließ- und Aluminiumeinlage sowie beidseitiger PE-Beschichtung.
- Am Längsstoss besitzt sie einen abdichtenden Klebstreifen.
- Da nur 0,9 mm dick, ist sie flexibel und lässt sich gut wannenförmig auslegen. So bilden sich keine Hohlkehlen, die den Estrich im Randbereich schwächen.

Wissenswertes vor Applikation

Im Zweifelsfall bezüglich Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten bitte Beratung anfordern.

Verbrauch/Ergiebigkeit

1 Rolle Katja Sprint à 40 m² ca.

32 m²

Rolle à 40 m²

Produktvorteile

- Klebestreifen im Überlappungsbereich
- Einfache Anwendung dank loser Verlegung
- Lässt sich wannenförmig auslegen
- Keine Hohlkehlenbildung

Verarbeitung

Die Feuchtigkeitssperre wird auf der Fläche ca. 10 cm überlappend verlegt und verklebt. Mit dem Anschlussstreifen kann Katja problemlos an aufgehende Bauteile oder Mauersperrbahnen angeschlossen werden. Abdichtungsbahn und Anschlussstreifen bestehen aus dem gleichen flexiblen Material, so lassen sich selbst schwierige Details sicher lösen.

Einschränkungen / Vorsicht geboten

Bei niedrigen Temperaturen kann die Klebefähigkeit durch den Einsatz eines Heissluftföns unterstützt werden.

Lagerungsvorschriften

Kühl und trocken in stehender Position lagern.

Min. Lagerstabilität

24 months

Besondere Hinweise

Die Abdichtung unter dem Estrich muss einen höheren sd-Wert aufweisen als der entsprechende Oberbelag.

sd-Wert verschiedener Bodenbeläge: Belag ca. sd-Wert in m:

- Linoleum 20 – 45
 - PVC-Beläge 25 – 100
 - Gummibeläge 80 – 200
 - Kunstharzbeschichtung 100 – 300
 - Feuchtigkeitssperre Katja ≥ 1500
-
- Die technischen Daten beziehen sich auf 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit.

i

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Einschlägige Normen, Merkblätter und Verarbeitungsanweisungen der jeweiligen Fachverbände und möglicher weiterer Baustofflieferanten sind zu beachten. Sicherheitshinweis: Sicherheitsdatenblatt beachten. Gewährleistungshinweis: Die Saint-Gobain Weber AG übernimmt im Rahmen der allgemeinden Verkaufs- und Lieferbedingungen Gewähr für einwandfreie Qualität ihrer Produkte. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

T: +41 56 463 68 68, KBS AG, Industriestrasse 16, CH-5106 Veltheim AG