

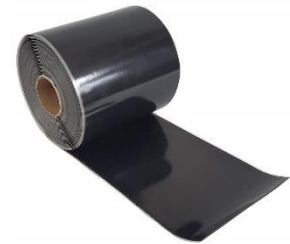
Technisches Datenblatt

ElastoTop Abdeckband 15cm

Einsatzgebiet

Herstellung einer bauseitigen Nahtverbindung zwischen zwei auf Stoß liegenden ElastoTop® EPDM Dachbahnen.

Das Funktionsprinzip der Nahtfugung ist die *Kaltnahtfugung durch Vernetzung*. Dabei ketten die die Moleküle des Nahtmaterials an die Molekülketten der aktivierten EPDM Dachbahn.



Material-Eigenschaften

Schwarzes, 15cm breites, lösungsmittelfreies Abdeckband aus teilvernetztem EPDM an der Oberseite mit einer Gesamtmaterialstärke von ca. 2,3mm. Die Unterseite besteht vollflächig aus Nahtmaterial mit Butylklebstoff versetzt.

Der Bezug ist meter- oder Rollenweise bis 30m Länge.

Anwendung

Die Kontaktflächen (Nahtbereiche) müssen mit der ElastoTop® Grundierung P-195 unter Verwendung des Grundiersets vorbehandelt werden. Dabei beachten, dass keine Kontaktflächen unbehandelt bleiben. Die Grundierung vor dem Aufbringen des Abdeckbandes vollständig abgelüftet (trocken) sein. Nachdem das Abdeckbandband mittig über den Stoß der EPDM Bahnen aufgebracht wurde, ist das Abdeckbandband mit einer Andruckrolle anzudrücken.

Sollte Abdeckband innerhalb einer Nahtangesetzt neu angesetzt werden, sind diese auf Stoß zu verlegen. Anschließend ist dieser Stoß erneut mit einem Stück Abdeckband zu überdecken.

Die Nahtverbindung ist durch den Klebstoff auf dem Nahtmaterial an der Unterseite sofort wasserdicht. Innerhalb von einigen Wochen je nach Umgebungsbedingungen ist die Kaltnahtfugung durch Vernetzung abgeschlossen.

Weitere Verarbeitungshinweise sind dem ElastoTop Systemhandbauch in der jeweils aktuellsten Fassung zu entnehmen.

Lagerung/Lagerfähigkeit

Frostfreie, trockene Lagerung ohne direkte Sonneneinstrahlung bei 15-25°C. Die Lagerfähigkeit ist als Richtwert mit 12 Monate als unverbindlicher Richtwert zu erwarten. Die tatsächliche Funktionsfähigkeit ist abhängig von den Lagerbedingungen und der Behandlung des Produkts und verringert sich bei nicht Einhaltung der genannten Lagerbedingungen. Der Produktionsdatum ist den 30m-Rollen zu entnehmen.

Entsorgung

Keine besonderen Anforderung; Schutzfolien können recycelt bzw. wie auch Bandreste im normalen Rest- oder Gewerbemüll entsorgt werden.