

## Technisches Datenblatt ElastoTop Nahtband 7,5cm

### Einsatzgebiet

Herstellung einer bauseitigen Nahtverbindung zwischen zwei sich überlappenden 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, 7,5cm breites, lösungsmittelfreies Nahtband aus vernetztem EPDM mit einer Materialstärke von ca. 0,8mm. Ober- und Unterseite ist zusätzlich, vollflächig mit Klebstoff 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 Nahtbandes vollständig abgelüftet (trocken) sein.

Nachdem das Nahtband auf die i.d.R. unteren Lage aufgebracht wurde, ist das Nahtband mit einer Andruckrolle anzudrücken. Anschließend kann die Schutzfolie entfernt werden und nur die obere Lage kräftig mit einem Andruckroller angedrückt werden.

Sollte Nahtband innerhalb einer Nahtangesetzt werden, ist eine Überlappung von mindestens 25mm einzuhalten.

Die Nahtverbindung ist durch den Klebstoff auf den Oberflächen des Nahtbandes 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.