

## DACHPROTECT Nahtband

### Produktdatenblatt



#### Funktion

Das DACHPROTECT Nahtband wird bei der Herstellung von DACHPROTECT EPDM Flachdachabdichtungen bei der Nahtfü gung in der Überlappung von Nähten verwendet.

#### Beschreibung

Das DACHPROTECT Nahtband ist ein vernetzter EPDM-Streifen. Es wird in die vorbereitete Nahtüberlappung eingebracht. Die Nahtüberlappung der DACHPROTECT EPDM Dachbahn erfolgt mit der DACHPROTECT EPDM Aktivierung als Kaltfügen naht durch Vernetzung (KNV). Die Kalt nahtfü gung findet ohne offene Flamme statt. Die Nähte sind sofort wasserdicht und kraftschlüssig. Mit der Zeit geht das unvulkanisierte Nahtmaterial mit der DACHPROTECT EPDM Dachbahn auf Molekülebene eine Verbindung ein, die auf Verkettung der Molekülketten basiert. Dadurch ist die Nahtfü gung fast wie eine vulkanisierte Naht und erheblich haltbarer als eine Klebeverbindung, die ausschließlich auf Haftung beruht.

Quernähte werden nach dem gleichen Prinzip hergestellt. Reparaturen und Einbauten können auch nach langer Funktionsdauer noch durchgeführt werden. Eine Nahtüberlappung ist an jeder Stelle und jedem Winkel mit DACHPROTECT Nahtband möglich.

Breite: 75 mm

Stärke: 0,75 mm

Länge: bis 30,5 m

#### Lagerung

Das DACHPROTECT Nahtband muss trocken gelagert werden. Die Lagerung über 30 °C beeinträchtigt die Haltbarkeit. Eine Lagerung unter 5 °C schwächt die Haftfähigkeit.

Um eine Mindesttemperatur von 5 °C zu halten, wird für die Aufbewahrung des Nahtbandes am Arbeitsplatz ein Behälter empfohlen. Das Nahtband ist außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.

**Lagerfähigkeit**

Unter den oben genannten Lagerbedingungen beträgt die Lagerfähigkeit bis zu drei Monate.

**Verarbeitungshinweise**

Informationen zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte dem Informationsblatt Verarbeitungshinweise DACHPROTECT Nahtband sowie dem DACHPROTECT HANDBUCH EPDM-DACHSYSTEM und dem Verarbeitungsvideo unter <<https://www.youtube.com/user/HanseBaustoffe>>.

**Sicherheitshinweise**

Längerer Hautkontakt mit DACHPROTECT Nahtband sollte vermieden werden. Bei versehentlichem Hautkontakt betroffene Stelle gründlich mit Wasser und Seife waschen.