



Produktdatenblatt Nahtband weiß



Anwendung

Das Nahtband wird bei der Herstellung von überlappenden Nähten bei EPDM Dachfolien und EPDM Abdichtungsfolien verwendet.

Beschreibung

Das Nahtband ist ein vernetzter EPDM-Streifen. Es wird in die vorbereitete Nahtüberlappung eingebracht. Die Nahtüberlappung der EPDM Dachfolie erfolgt mit der EPDM Aktivierung als Kaltfügenaht durch Vernetzung (KNV). Die Kaltnahtfügung findet ohne offene Flamme statt. Die Nähte sind nach der Verarbeitung sofort wasserdicht und zugbelastbar. Mit der Zeit geht das unvulkanisierte Nahtmaterial mit der EPDM Dachfolie auf Molekülebene eine Verbindung ein, die auf der Verkettung von Molekülen basiert. Diese Nahtfügung ähnelt von einer vulkanisierten Naht und ist 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 Nahtband möglich. Die Überlappung muss mindestens 6cm betragen.

Maße

Produktdatenblatt

Breite: 75 mm Stärke: 0,75 mm Länge: bis 30,5 m

Hanse Baustoffe Handelsges. mbH & Co. KG \circ Lily-Braun-Str. 46 \circ 23843 Bad Oldesloe \circ Germany Telefon: +49 4531 8882244 ° Telefax: +49 4531 8882240

Nahtband weiß







Lagerung

Das Nahtband muss trocken zwischen 15 °C und 25 °C gelagert werden. Das Nahtband ist außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren.

Haltbarkeit

Bitte beachten Sie die Angabe zur garantierten Funktion auf der Verpackung. Unter den oben genannten Lagerbedingungen beträgt die garantierte Funktionsfähigkeit bis 3 Monate nach Lieferdatum.

Verarbeitungshinweise

Informationen zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte dem Informationsblatt Verarbeitungshinweise Nahtband sowie den Handbüchern und den Verarbeitungsvideos unter https://www.youtube.com/@HanseSyntec/videos.

Sicherheitshinweise

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