



AIRTEX[®] TOPS SB UND AIRTEX[®] THF

Schweißstreifen und Quellschweißmittel z. B. zur Einbindung von der Lattung



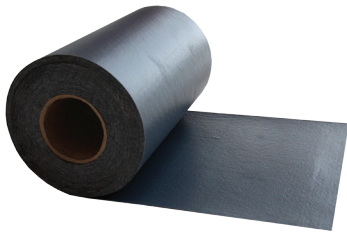
VORTEILE UND NUTZEN

- Einfache Verarbeitung
 - spart Zeit und Material
- Exzellentes Abdichten durch Quellschweißen
 - max. Sicherheit gegen Wasserpenetration
- Genaue Abstimmung der Verträglichkeit auf AirTex[®] SB
 - sehr gute mechanische Ergebnisse
- Homogene und unlösbare Nahtverbindung
 - hohe mechanische Belastbarkeit
- Schnelle Reaktionszeit bei Verschweißung
 - einfaches Ausbilden von Details

AIRTEX® TOPS SB

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gewicht:	310 g/m ² ±5 %
Baustoffklasse:	E
Widerstand gegen Wasserdurchgang:	W1
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +80°C
Freibewitterung:	max. 3 Monate
sd-Wert:	0,18±0,04
Rollenbreite:	0,30 m
Rollenlänge:	25 m



AIRTEX® THF

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Basis:	Tetrahydrofuran 99,9 %
Verarbeitungsform:	flüssig
Verbrauch:	5-10 g/m
Mindestverarbeitungstemperatur:	ab 5°C
Inhalt:	1,25 l



REINIGUNG

- Die Reinigung von nicht getrocknetem AirTex® THF erfolgt mit Wasser.

LAGERUNG

- Originalgebinde dicht verschlossen
- Trocken bei Temperaturen von +15°C bis +25°C ohne direkte Sonneneinstrahlung
- Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate

KENNZEICHNUNG

- Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Zur Realisierung eines regensicheren und wasserdichten Unterdaches in Kombination mit AirTex® Top SB
- Bauphysikalische Sicherheit bei nicht hinterlüfteten Konstruktionen, da diffusionsoffen
- Geeignet für Sanierung und Neubau
- Streichfertiges System zum Auftrag mit Pinsel und Verschweißung von AirTex® TopS SB mit AirTex® Top SB
- Warm anformbarer Streifen für Anschlussdetails wie Außenecken
- Geprüfte Schlagregendichtigkeit der Naht

VERARBEITUNGSHINWEISE

- Achtung! AirTex® THF quillt TPU-Oberfläche an
- Es muss darauf geachtet werden, dass eine homogene unlösliche Nahtverbindung entsteht
- Die Reaktionszeit ist kurz
- Das gelieferte Produkt ist gemäß den neusten Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks sowie den geltenden Normen und Richtlinien zu verlegen.
- Schulung durch MAGE Roof Anwendungstechniker wird empfohlen