



# AirTex<sup>®</sup> Skytech<sup>®</sup> PRO XL und Zubehör

Nicht brennbare (A2-s1, d0), wasserdampfdurchlässige  
Abschirmung unter dem Dach und Isolierung für Schrägdächer, mit Selbstklebestreifen.



## VORTEILE UND NUTZEN

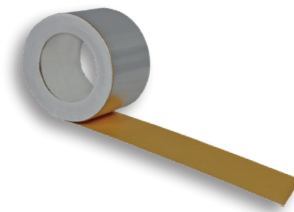
- Nicht brennbar A2
- Hochdiffusionsoffen sd-Wert 0,06
- Wasserdicht W1, geprüfte Schlagregensicherheit
- Wärmekomfort im Sommer und Winter (reflektierende Isolierung)
- Sommerlicher Hitzeschutz, reflektiert 95 % der Wärmestrahlung
- Einfach zu verlegen wie eine traditionelle Dachunterspannbahn und/oder Fassadenbahn
- Durchtrittssicher nach DIN
- Zugfestigkeit (EN 12311-1 + EN 13859-1), erfüllt die Anforderungen der DIN 4426, Punkt 5.2 »Einrichtungen zum Schutz gegen Absturz auf Dächern« -**durchsturz**sicher- Tabelle 2 - Zugfestigkeit bei Unterspannbahnen nach DIN EN 13859-1, 5.2.6, u. a.  $\geq 450$  N/5 cm
- Kann direkt auf die Dämmung oder Schalung aufgebracht werden
- Besteht hauptsächlich aus mineralischen Materialien (Reinaluminium und Glasfaser) und hat eine ausgezeichnete Haltbarkeit
- Mit Selbstklebestreifen, leicht zu bearbeiten

# AirTex® Skytech® PRO XL und Zubehör

## VERARBEITUNGSHINWEISE

- Steildach (Verlegung auf Sparren und Latten sowie Schalung)
- Fassadenbahn
- Für Neubau und Sanierung
- Das gelieferte Produkt ist gemäß den Fachregeln des DDH sowie den geltenden Normen und Richtlinien zu verlegen.
- Insbesondere ist das Merkblatt für Wärmeschutz bei Dächern der Fachregel des DDH in der gültigen Fassung und der DIN 4108-3 zu beachten.

## ZUBEHÖR



AirTex® Reflexbond XL Klebeband

## TECHNISCHE DATEN

Typ	Dach- und Fassadenbahn mit Selbstklebestreifen	
Produktaufbau	- durchgängiges Glasfasergelege - mikroperforierte Aluminiumschichten und atmungsaktive wasserdichte Membran	
Dicke	13 mm	EN 1849-2
Länge	18 m	EN 1849-2
Breite	1,12 m	EN 1849-2
Deckfläche	18 m <sup>2</sup> (10 cm Überdeckung erforderlich)	
Gewicht	1.450 g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Widerstandsfähigkeit gegen Wasserdurchgang	W1	EN 13859-1
Zugfestigkeit längs	1000 N/50 mm	EN 13859-1
Zugfestigkeit quer	1000 N/50 mm	EN 13859-1
Reißfestigkeit längs	275 N	EN 13859-1
Reißfestigkeit quer	280 N	EN 13859-1
Thermischer Widerstand	1,7 m <sup>2</sup> K/W	EN 16012
Schalldämmung	16 db	EN 12691
sd-Wert	0,06 m	EN 12572
Brandklasse	A2-s1, d0	EN 13501-1
Farbe	Alu-Optik	