



# AirTex<sup>®</sup> Intech Strong und Zubehör

Dampfsperrschicht für Neubauten und Renovierungen.  
Installation unter der Innenverkleidung.



## VORTEILE UND NUTZEN

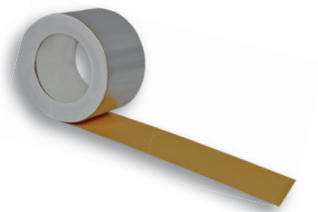
- isolierende Dampfsperrschicht für Neubauten und Renovierungen
- Für Dach und Wand geeignet
- Hat die Funktion eines Dämmstoffs mit hoher Dichte und die einer reflektierenden Dampfsperre
- Durch seine Flexibilität stellt Nest eine durchgehende Dämmung zwischen Wänden und Dachschrägen sicher
- Lässt sich perfekt mit allen Arten von Dämmstoffen und jedem gefordertem Feuchtigkeitsschutz kombinieren
- Einfach zu verlegen wie eine traditionelle Dampfsperre
- Kann genagelt und getackert werden
- Kann direkt auf die Dämmung aufgebracht werden
- Schützt die Dämmung und die Holzkonstruktion
- Sommerlicher Hitzeschutz
- Verhindert die Ausbreitung von Feuer im Brandfall (passiver Brandschutz)
- Einbau unter Innenverkleidungen
- Platzsparend durch geringe Stärke trotz Dämmwirkung

# AirTex® Intech Strong und Zubehör

## VERARBEITUNGSHINWEISE

- Steildach
- Nichtbrennbare A2, hochdichte Dampfsperre im Innenbereich und dämmungsergänzender Dämmstoff
- 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.
- Beim Einbau von Dampfbremsen und Dampfsperren ist darauf zu achten, dass sämtliche Anschlüsse, Durchdringungen oder Befestigungspunkte sorgfältig an aufgehenden Bauteilen angeschlossen bzw. luftdicht abgeklebt werden.

## ZUBEHÖR



AirTex® Reflexbond XL Klebeband

## TECHNISCHE DATEN

Typ	Dampfsperrschicht	
Produktaufbau	- durchgängiges hochdichtes Glasfilamentgelege - Dampfdichte Aluminiumschichten	
Dicke	6 mm	
Länge	25 m	
Gesamtquadratmeter	25 m <sup>2</sup>	
Nutzbare Quadratmeter	22,5 m <sup>2</sup> mit einer Überlappung von 10 cm	
Breite	1,00 m	
Gewicht	850 g/m <sup>2</sup>	
Gewicht ( Rolle )	22 kg	
Wassersäule	47 m	
Wärmeleitfähigkeit	0,028 W/mk	
Reflektivität/Emissionsgrad	97/3 %	
sd-Wert	4.000 m	EN 1931
Brandklasse	A2-S1.d0	EN 13501-1
Farbe	Alu-Optik	
Verpackung	12 Rollen/Palette ( 300 m <sup>2</sup> )	

M2023102705