



AIRTEX[®] DB DUO DSK UND ZUBEHÖR

Dampfbremse aus PP-Vlies mit Copolymer-Beschichtung und doppeltem Selbstklebestreifen



VORTEILE UND NUTZEN

- Universelle Dampfbremse mit beidseitigem Klebeauftrag
- Verlegesicher und leichte Handhabung durch aufgedruckte Verlegehilfe
- Auch für die Sanierung von Altbauten von außen über den Sparren geeignet
- CE-zertifiziert
- Der Doppelklebestreifen DSK ist ein Hilfsklebestreifen und somit eine Verlegehilfe für eine spätere Verklebung

AIRTEX® DB DUO DSK UND ZUBEHÖR

VERARBEITUNGSHINWEISE

- Das gelieferte Produkt ist gemäß den Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks sowie den geltenden Normen und Richtlinien zu verlegen.
- Insbesondere ist das Merkblatt für Wärmeschutz bei Dächern der Fachregel des Deutschen Dachdeckerhandwerks, in der gültigen Fassung und die DIN 4108-3 zu beachten.
- AirTex® DB Duo DSK ist mit doppeltem Selbstklebestreifen. Die aufgedruckte Verlegehilfe lässt eine sichere schnelle Verlegung zu.
- Gemäß ZVDH-Richtlinien müssen Wärmedämmungen so eingebaut werden, dass die Legesicherheit und Funktion dauerhaft gewährleistet ist. Daher ist die Dämmstoff- und Luftdichtebene mechanisch zu sichern.
- Beim Einbau von Dampfbremsen und Dampfsperren ist darauf zu achten, dass sämtliche Anschlüsse, Durchdringungen oder Befestigungspunkte sorgfältig an aufgehenden Bauteilen angeschlossen werden bzw. luftdicht abgeklebt werden. Auch in der Fläche ist eine dauerhafte, luftdichte Verklebung erforderlich.
- Bei Bedarf — abgestimmte Systemkomponenten AirTex® SP, AirTex® PP, AirTex® Connect, AirTex® LDK

ZUBEHÖR



TECHNISCHE DATEN

Typ	Dampfbremse mit doppeltem Selbstklebestreifen		
Produktaufbau	PP-Vlies mit Copolymer-Beschichtung		
Abmessung	50 x 1,50 m		
Farbe	weiß		
Flächengewicht	90 (-/+10 %) g/m ²	DIN EN 1849-2	
Höchstzugkraft	längs	120 N/5 cm	DIN EN 12311-2A
	quer	110 N/5 cm	
Höchstzugkraftdehnung	längs	80 %	DIN EN 12311-2A
	quer	90 %	
Nagelausreißfestigkeit	längs	90 N	DIN EN 12310-1
	quer	90 N	
sd-Wert	1-3 m (inklusive Toleranz)		DIN EN 1931
Brandverhalten	Klasse E		EN 13501
Scherwiderstand der Fügenähte	50 N		EN 12317-2
Wasserdichtheit	2 kPa bestanden		EN 1928