

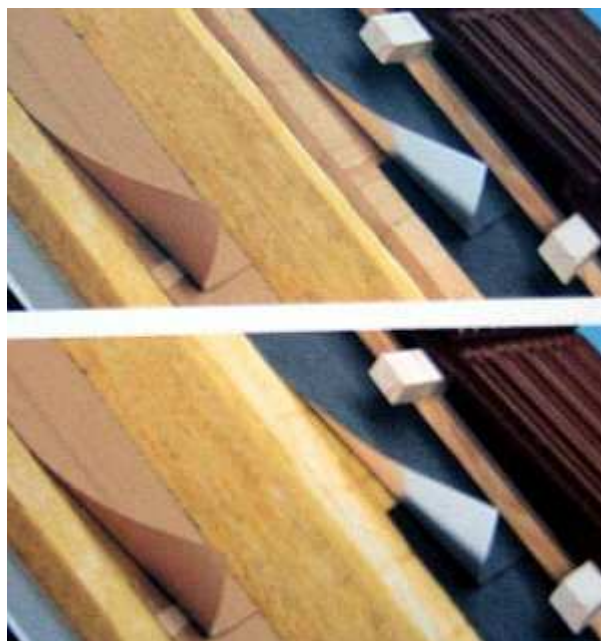


Preisliste

9.1. Air-Tex® Real „Unterdachbahn“

Art. Nr. 223112

AirTex® Real ist eine dreilagige hochdiffusionsoffene Unterdachbahn speziell für den Einsatz im Element-bau hervorragend geeignet. Die Folienkombination aus Polyolefin ist vollständig recyclingfähig. Die Vlies-/ Folienkombination ist sehr widerstandsfähig was die Wasserdichte anbetrifft. Die hohe Elastizität dieser Unterdachbahn garantiert ein dauerhaft sicheres Unterdach. Dank der Produktionsbreite von 1.50 m und 2.80 m zeichnet sich die Air-Tex® Real speziell auch im Elementbau durch das hervorragende Preis-/Leistungsverhältnis aus.



Länge	Breite	Farbe	m2 per Rolle	Preis per m2	Preis per Rolle
50 m	1.50 m	schwarz/weiss	75 m2	3.60	270.00
50 m	2.80 m	schwarz/weiss	140 m2	3.60	504.00



Technische Daten

9.1. Air-Tex® Real „Unterdachbahn“ Art. Nr. 223112

Material und Eigenschaften:	AirTex® Real ist eine dreilagige hochdiffusionsoffene Unterdachbahn speziell für den Einsatz im Elementbau hervorragend geeignet. Die Folienkombination aus Polyolefin ist vollständig recy-lingfähig. Die Vlies-Folienkombination ist sehr widerstandsfähig was die Wasserdichte anbetrifft. Die hohe Elastizität dieser Unterdachbahn garantiert ein dauerhaft sicheres Unterdach. Dank der Produktionsbreite von 1.50 m und 2.80 m zeichnet sich die AirTex® Real speziell auch im Elementbau durch das hervorragende Preis/Leistungsverhältnis aus.	
Material:	3-lagige Vlies-/Folienkombination Polyolefin	
Farbe:	Grau/schwarz	
Gewicht:	Ca. 155 g/m ²	
Rollenbreite:	1500 mm + 2800 mm	
Rollenlänge:	50 m	
SD-Wert:	0,04 m	DIN 52615
Luftdurchlässigkeit:	Luftdicht, 1200 g/m ² 24h, WDD- Stromdichte	DIN 53122
Wassersäule:	4000 mm	DIN 20811 DIN 53571
Reissfestigkeit:	Längs 200 N/5 cm Quer 200 N/5 cm	DIN 12311-1 DIN 12311-1
Nagelreissfestigkeit:	Längs 140 N Quer 140 N	DIN 12311-1 DIN 12311-1
Temperaturbeständigkeit:	nach 7 Tagen 0,6 Vol%	DIN 53428
Wasseraufnahme:	nach 28 Tagen 1,1 Vol%	DIN 53428
Brandverhalten:	B 2	DIN 4102
Freibewitterung:	3 Monate	

Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.