



Preisliste

**9.2. Air-TEX® Duo
„Unterdachbahn“**

Art. Nr. 223102

Air-TEX® Duo ist für den Einsatz zur direkten Verlegung auf die Schalung hervorragend geeignet. Die Folienkombination aus Polyolefin ist vollständig recycelfähig. 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® Duo auch im Elementbau durch das hervorragende Preis/Leistungsverhältnis aus. AirTEX® Duo wird direkt auf die Schalung verlegt und durch Antackern befestigt. Dabei muss die unbedruckte Seite der Schalung zugewandt sein. Die Bahnen werden mit einer Ueberlappung von ca. 10 cm gelegt. Als Hilfe dient eine auf der Bahn aufgedruckte Linie.



Länge	Breite	Farbe	m2 per Rolle	Preis per m2	Preis per Rolle
50 m	1.50 m	rot / weiss	75 m2	2.90	217.50
50 m	2.80 m	rot / weiss	140 m2	2.90	406.00



Technische Daten

9.2. Air-TEX® Duo „Unterdachbahn“

Art. Nr. 223102

Material und Eigenschaften: Air-TEX® Duo ist für den Einsatz zur direkten Verlegung auf die Schalung hervorragend geeignet. Die Folienkombination aus Polyolefin ist vollständig recycelfähig. 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® Duo auch im Elementbau durch das hervorragende Preis/Leistungsverhältnis aus. AirTEX® Duo wird direkt auf die Schalung verlegt und durch Antackern befestigt. Dabei muss die unbedruckte Seite der Schalung zugewandt sein. Die Bahnen werden mit einer Überlappung von ca. 10 cm gelegt. Als Hilfe dient eine auf der Bahn aufgedruckte Linie.

Material:	3-lagige Vlies-/Folienkombination Polyolefin	
Farbe:	Rot / weiss	
Gewicht:	Ca. 104 g/m ²	
Rollenbreite:	1500 mm + 2800 mm	
Rollenlänge:	50 m	
SD-Wert:	0,02 m	DIN 52615
Luftdurchlässigkeit:	Luftdicht, 1200 g/m ² 24h, WDD- Stromdichte	DIN 53122
Wassersäule:	4000 mm	DIN 20811 DIN 53571
Reissfestigkeit:	Längs 150 N/5 cm Quer 130 N/5 cm	DIN 12311-1 DIN 12311-1
Nagelreissfestigkeit:	Längs 80 N Quer 70 N	DIN12311-1 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.