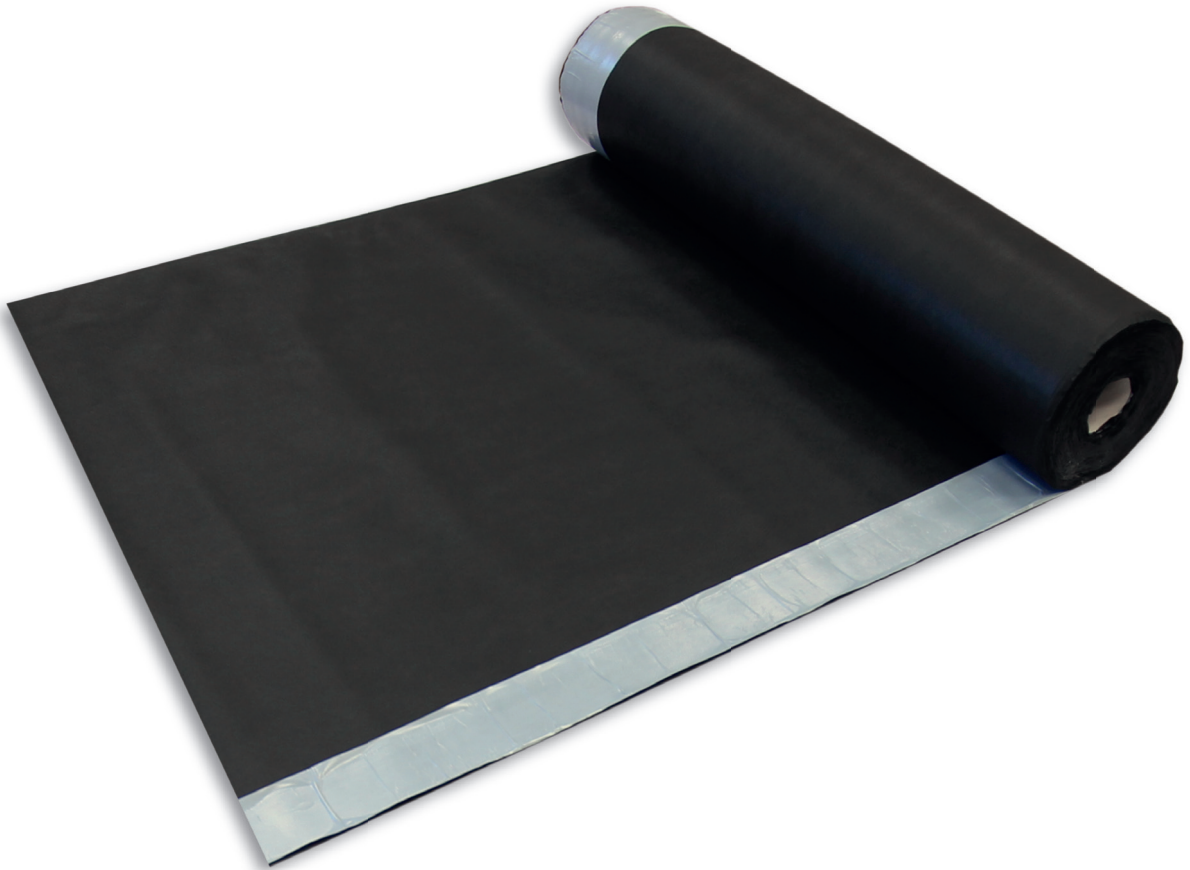




MAGE AirTex[®] DuoBit NSK und Zubehör

selbstklebende Bitumenbahn zur Verlegung auf Holzschalung am Steildach



VORTEILE UND NUTZEN

- Extrem reiß- und nagelausreißfest
- Rutsch- und trittsicher durch Deckvlies
- Besonders geschmeidig für problemlose Detailausbildung
- Kalkulatorisch vorteilhafte 40 m Rollen

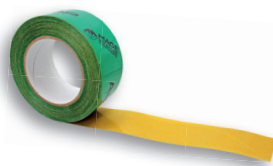
MAGE AirTex® DuoBit NSK und Zubehör

VERARBEITUNGSHINWEISE

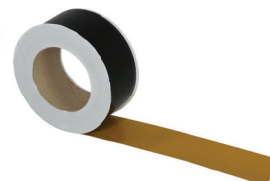
- Die MAGE AirTex® DuoBit NSK ist als Unterdeckbahn bei belüfteten Dächern oder Kaltdächern einsetzbar.
- Das gelieferte Produkt ist gemäß den Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks sowie den geltenden Normen, Richtlinien und anerkannten Regeln der Technik zu verlegen.

Zubehör: AirTex® PP, AirTex® UV extra,
AirTex® Nageldichtband,
AirTex® DM,
AirTex® MAGE-MB Multiband

ZUBEHÖR



AirTex® PP



AirTex® UV extra



AirTex® Nageldichtband



AirTex® DM



AirTex®
MAGE-MB Multiband

TECHNISCHE DATEN

Typ	Schalungsbahn		
Produktaufbau	Trägereinlage: Polyestervlies Compound: modifiziertes Bitumen Ober- und Unterseite: Vlies + selbstklebendes Bitumen Überlappungsstreifen: Silikonfilm		
Farbe	schwarz		
Länge	40 m	EN 1848-1	
Breite	1,0 (-0,5/+1,5 %) m	EN 1848-1	
Flächengewicht	600 g/m ²		
Geradheit	30 mm x 10 m	EN 1848-1	
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501	
sd-Wert	22 (+/-5) m	EN 1931	
Höchstzugkraft	längs	540 (+/-20 %) N/5 cm	EN 12311-1
	quer	330 (+/-20 %) N/5 cm	
Dehnung bei Höchstzugkraft	längs	40 % (-15 absolut)	EN 12311-1
	quer		
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs	200 (-30 %) N	EN 12310-1
	quer		
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1		
UV-Beständigkeit	3 Monate		