



Schindelvordeckbahn Underlay PRO 500

Polymerbitumen-Vordeckbahn



Oberfläche	oben:	Schindelvordeckbahn
	unten:	Schindelvordeckbahn
Trägereinlage	Art und Gewicht:	

Hersteller: **Zertifikatsnummer der werkseigenen Produktionskontrolle:**
 Polymerbitumen-Vordeckbahn



Anwendungsbereich: Für private Bauvorhaben und Flachdachkonstruktionen, sowohl im Neubau als auch für Reparaturmaßnahmen, als eine Abdichtungsunterlegsbahn. Underlay PRO 500 wird auf verschiedenen Steildächern mit Dacheindeckung aus Bitumenschindeln, gemischten Ziegeln, Metallziegeln, Bitumen-Wellblechen oder natürlichen Dachziegeln eingesetzt.

Beschreibung Schindelvordeckbahn Underlay PRO 500 ist Polymerbitumen-Vordeckbahn.
 Schindelvordeckbahn besteht aus einer mit **SBS** (Styrol-Butadien-Styrol) modifizierter Polyester-Trägereinlage, die beidseitig mit Bitumenschichten versehen ist. Die Schutzoberfläche des Produktes besteht aus Polypropylen (Spinnvlies), die das Produkt bei unterschiedlichen Wetterbedingungen rutschfest macht.
 Das Produkt enthält keine für Mensch oder Tier gefährlichen Substanzen.

Bezeichnung Alle Produktdaten sind auf den Banderolen (Tapes) oder auf dem Etikett.



Eigenschaften	Normen	Einheit	Anforderung/ Grenzwert
Sichtbare Mängel	EN 1850-1:2000	-	keine Mängel
Länge	EN1848-1:2000	m	10
Breite	EN1848-1:2000	m	1
Gewicht	-	kg/m ²	0,4 ± 0,1
Strömungswiderstand bei erhöhten Temperaturen	-	°C	120
Kaltbiegeverhalten	EN 1109:2000	°C	-20
Dehnung	-	%	30 / 30
Maximale Zugkraft Längs/Quer	-	N/50 mm	180
Schützende Beschichtung Oberfläche obere / untere	-	-	Polypropylen
Verpackung auf einer Palette	-	-	weiße Schrumpffolie mit Beschriftung
Rollengewicht	-	kg	4
Anzahl von Rollen/Palette	-	-	500
Menge des Materials/Palette	-	m ²	500
Palettengewicht	-	-	230

Produktdatenblatt: TN 11.01
 Ausgabedatum: 07.2017