

Monarperm® 500

Diffusionsoffene Unterdeckbahn aus PP-Faservlies, PP-Film und PP-Faservlies

Produktbeschreibung:

Monarperm® 500 ist erhöht regensicher trotz der sehr diffusionsoffenen Struktur. Das Produkt ist hergestellt aus zwei Lagen PP-Vlies und dazwischenliegendem microporösem PP-Film. Das Material ist alterungsbeständig, UV-resistent und drei Monate frei bewitterbar. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.

Die fertige Deckung ist erhöht regensicher und erhöht durchtrittssicher, rei- und nagelausreifest, hat kalt zu verklebende Nähte, ein gnstiges Verlegeverhalten und ein geringes m²-Gewicht.

Anwendungsbereiche:

Monarperm® 500 ist geeignet als Dach-Vordeckung gem der ÖNORM B 2219 fr Dachdeckerarbeiten,

Punkt 5.2.2.2 (1) und Unterdeckbahn fr Dachdeckungen gem EN 13850-1. Die Vordeckung **Monarperm® 500** wird einlagig mit ein bisschen Spiel fr Temperaturschwankungen parallel zur Traufe verlegt mit mindestens 15 cm Überdeckung. Die blaue Seite zeigt nach oben. Alle Durchdringungen sind mit Hygrodicht-Klebeprogramm dicht zu schlieen. Die Mindestdachneigung darf nicht weniger als 20 Grad betragen.

Technische Daten: (nach ÖNORM B 3646)

Dicke (EN 1849-1)	ca. 0.45 (± 25 %)	mm
Flächenmasse (EN 1849-1)	> 0.12 (-5%/+15%)	ka/m ²
Farbe	blau/wei	
Bruchlast. längs / quer (EN 12311-2)	200 / 120 (± 15 %)	N/50mm
Bruchdehnung. längs / quer (EN 12311-2)	35 / 55 (± 30 %)	%
Wärmestandfestigkeit (EN 1110)	-40 bis +80	°C
Kltebiegeverhalten (H) (EN 1109)	≤ - 25	°C
Wasserdichtheit (EN 13859-1)	Klasse W 1	
Oberfläche, oben/unten	blau vlieskaschiert, grau vlieskaschiert	
Diffusionsquivalente Luftschichtdicke	0.03 (-0.01/+0.02)	u.s (m)
Rollenma. Länge x Breite	≥ 50 x 1,50	m
Die angegebenen Werte sind Nennwerte im produktblichen Schwankungsbereich. Die Eignung fr die konkrete Anwendung ist vom Anwender zu entscheiden.		