



Technische Spezifikationen zur Pergola-Dacheindeckung

Typologie

Polyester 1100 DTEX PES HT TERSUISSE mit beidseitiger PVC-Glanzlack Beschichtung

Marke

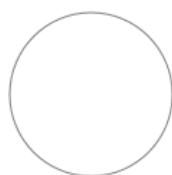
Serge Ferrari

Eigenschaften

Ein Gewebe aus Précontraint® Ferrari®-Technologie mit optimaler Flächenstabilität und mechanischer Widerstandsfähigkeit, äußerst langlebig

Technische Eigenschaften

Veredelung	Beidseitig lackiert
Garn	1100 DTEX PES HT TERSUISSE
Gewicht (EN ISO 2286-2)	750 g/m ²
Stärke	0,6 mm
Reißkraft (EN ISO 1421)	230/220 daN/5 cm
Weiterreißkraft (DIN 53.363)	20/20 daN
Temperaturbeständigkeit	-30°C +70°C
Haftung (ISO 2411)	9 DaN/5 cm
Brandschutzklasse	M2/NFP 92-507 · B1/DIN 4102-1 · BS 7837 · M2/UNE 23.727-90 · Method 2/NFPA 701 · Schwerbrennbar Q1-Tr1/ONORM A3800-1
Qualitätssicherungssystem	ISO 9001



60250537
Standardfarbe



60250539
auf Bestellung



60250597
auf Bestellung



60250542
auf Bestellung



Technische Spezifikationen zur Pergola-Verona

Art

Aluminium-Terrassenüberdachung mit eingeflochtener Beschattungs-Dacheindeckung

Dacheindeckung

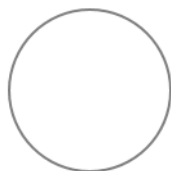
Hochwertige und Widerstandsfähige PVC-Plane von Serge Ferrari

Eigenschaften

Robuste Konstruktion aus pulverbeschichtetem Aluminium und Gewebe-Dach mit optimaler Flächenstabilität und mechanischer Widerstandsfähigkeit, äußerst langlebig und witterungsbeständig

Technische Eigenschaften

Länge x Breite x Höhe	300x300x250 cm / 400x300x250 cm
Durchgangshöhe	240 cm
Durchgangsbreite	282 cm
Gewicht	100 kg / 110 kg
Installation	Freistehend
Material	Aluminium
Oberfläche	Pulverbeschichtet
Anzahl Pfosten	4 (9x9 cm)
Anzahl Dachträger	4
Dachform	Geflochten
Grundfläche	9 m ² / 12 m ²
Seitenmarkise	Optional



Weiß
Standardfarbe



Taubengrau
Standardfarbe



Dunkelgrau
Standardfarbe