

# 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/m²
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	<b>M2</b> /NFP 92-507 · <b>B1</b> /DIN 4102-1 · <b>BS</b> 7837 · <b>M2</b> /UNE 23.727-90 · <b>Method 2</b> /NFPA 701 · <b>Schwerbrennbar</b> Q1-Tr1/ONORM A3800-1
Qualitätssicherungssystem	ISO 9001











# 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 m² / 12 m²
Seitenmarkise	Optional







Taubengrau
Standardfarbe



Dunkelgrau **Standardfarbe**