

1 天幕生地 Textile Membranes



低吸湿性・速乾性があり、スレッド数が多いため耐引裂性能が高い。
 国際繊維製品安全基準(OEKO-TEX 100 Standard)にて Class1(最高基準)を満たし、持続可能で環境に優しい生地。
 色彩堅牢性試験(DIN EN ISO 105-B02) | A Class ≥ 6-7(最高等級は8).
 静水圧試験(DIN EN 20811、ISO 811 | water column ≥ 1,000 mm(耐水度))
 摩擦染色堅牢度試験 (DIN EN ISO 105-x12) | Class ≥ 4-5

生地名	素材	重量	日射・UV耐性	彩色堅牢性	耐水度	高温耐性	摩擦抵抗	対引裂強度
betex05	100% ポリエステル	200g/m2	UPF50+	Class 6-7	1000mm	*-30~+90	Class 4-5	◎



垂れ幕あり選択可 with Valance



※ジャンブレアウトサイドを除く
 垂れ幕の高さ: 300mm

2 フレーム色

A 標準フレーム色

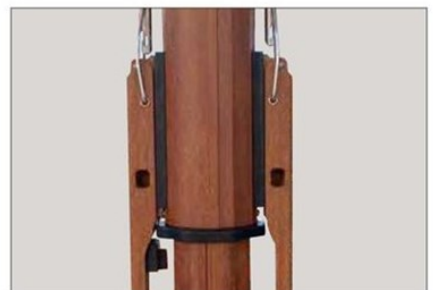


ホワイト色
 Traffic White RAL9016



アントラサイト色
 Anthracite Grey RAL7016

B オプション色



木目調フレーム
 Wooden Frame Finish



フレーム内部構造が強化されたアルミニウム製センターボールにより堅牢性が確保されています。
 ジャンブレ: ボール径約80 mm、厚さ2.5mm
 ジャンブレ アウトサイド: ボール径約130 mm、厚さ3.7mm