



戶外帳篷布料

德國 Swela 系列

多種顏色可供選擇, 容易打理, 色澤持久, 耐用, 強抗撕裂性, 防風雨, 防紫外線達 UPF50+



1. 色牢度

2. 力學性能-抗撕裂強度、抗撕裂強

Sunsilk

- Light Fastness (耐晒性) 【ISO 105 B02】 Fabric side Grade ≥ 7 Coating side Grade 4-5
- Weather Fastness(耐候性) 【ISO 105 B04】 Fabric side Grade ≥ 7 Coating side Grade 4-5
- colour fastness to rubbing (摩擦褪色) 【ISO 105/x12】 : dry (干) : value 5 ; wet (濕) : value 4-5 (value: 1 - 5) (5 = very good / 1 = faulty)

Sunvas

- Light Fastness (耐晒性) 【ISO 105 B02】 Grade ≥ 7
- Weather Fastness(耐候性) 【ISO 105 B04】 Grade ≥ 7

Acryl

- Light Fastness (耐晒性) 【ISO 105 B02】 Grade ≥ 7
- Weather Fastness(耐候性) 【ISO 105 B04】 Grade ≥ 7

Warp-经线; Weft: 纬线

Sunsilk

- Maximum tensile force(抗拉強度) 【DIN EN ISO 13934-1】 warp:2200N,weft:1200N
- resistance to tear propagation(抗撕裂強度) 【DIN EN ISO 13937-2】 warp:approx. 55 N , weft: approx. 35 N

Sunvas

- Maximum tensile force(抗拉強度) 【DIN EN ISO 13934-1】 warp:2200N,weft:1200N
- resistance to tear propagation(抗撕裂強度) 【DIN EN ISO 13937-2】 warp:approx. 35 N , weft: approx. 50 N

Acryl

- Maximum tensile force(抗拉強度) 【DIN EN ISO 13934-1】 warp:1400N,weft:900N
- resistance to tear propagation(抗撕裂強度) 【DIN EN ISO 13937-2】 warp:approx. 30 N , weft: approx. 30 N

3. 耐水压

4. 厚薄差异、轻重问题

Sunsilk

- Water pressure resistance 【DIN EN ISO 20811】 : ≥ 450 mm(水柱)

Sunvas

- Water pressure resistance 【DIN EN ISO 20811】 : 350mm(水柱)

Acryl

- Water pressure resistance 【DIN EN ISO 20811】 : 280mm(水柱)

Sunsilk

- fabric thickness (面料厚度) : approx. 0,37 mm (winds up with less volume on the roller)
- weight per m² (每平方米面料重量) : approx. 250 g

Sunvas

- fabric thickness (面料厚度) : approx. 0,45 mm
- weight per m² (每平方米面料重量) : approx. 280-300g

Acryl

- fabric thickness (面料厚度) : approx. 0,52 mm
- weight per m² (每平方米面料重量) : approx. 280-300 g