

# STAMOID TOP



## Applications

- Sprayhood
- Bimini top
- Cockpit enclosure
- Retractable top
- Sun top
- Lateral protection

## Applicazioni

- Capottina
- Bimini Top
- Chiusura per cockpit
- Copertura retraibile
- Copertura ombreggiante
- Protezione laterale

## Main features

- High resistance to UV and mold
- High durability

## Vantaggi unici

- Alta resistenza ai raggi UV e alla muffa
- Grande durabilità

Technical specifications <i>Caratteristiche tecniche</i>	Stamoid Top F3933	Standards <i>Norme</i>
Coating / <i>Spalmatura</i>	2 sides PVC / <i>2 lati PVC</i>	
Description / <i>Descrizione</i>	Multi-layer composite / <i>Tessuto multistrato</i>	
Base cloth / <i>Supporto</i>	280 dtex PES HT	<b>TERSUISSE</b> 
Weight / <i>Peso</i>	430 g/m <sup>2</sup> • 12.64 oz/sqyd	EN ISO 2286-2
Width / <i>Altezza</i>	150 / 260 cm • 59/102 in	
<b>Roll / <i>Rotolo</i></b>		
Length / <i>Lunghezza</i>	30 / 50 lm • 32.81 / 54.68 lyds	
<b>Physical properties / <i>Proprietà fisiche</i></b>		
Tensile strength (warp/weft) <i>Resistenza alla rottura (ordito/trama)</i>	120/120 daN/5 cm • 270/270 lbs/2 in	NF EN ISO 1421
Tear strength (warp/weft) <i>Resistenza allo strappo (ordito/trama)</i>	6/7 daN • 13/16 lbs	DIN 53.363
<b>Further information / <i>Informazioni complementari</i></b>		
Colour light fastness <i>Stabilità alla luce convenzionale</i>	>4 / 5 (1000 hours/ore)	QUVA test according ASTM G154
Mold resistance <i>Resistenza ai microorganismi</i>	Degree 0, excellent <i>Grado 0, eccellente</i>	EN ISO 846-Method A
Extreme use temperatures <i>Temperature estreme di utilizzo</i>	-20°C / +70°C • -4°F / +158°F	
<b>Certifications, labels, guarantees, recycling / <i>Certificazioni, marchi, garanzie, riciclabilità</i></b>		



The technical data above are average values with a +/- 5% tolerance.  
Le caratteristiche tecniche menzionate sono valori medi con una tolleranza di +/- 5%.