

STAMOID HEAVY COVER



Stamoid Heavy Cover

Equipment Protection

Applications

- Flybridge cover
- Dinghy cover
- Winter cover

Applicazioni


- Copertura per flybridge
- Copertura per tender
- Copertura invernale

Main features

- High tear resistance
- High dimensional stability
- High resistance to UV
- 100% waterproof

Vantaggi unici

- Alta resistenza allo strappo
- Alta stabilità dimensionale
- Alta resistenza ai raggi UV
- 100% impermeabile

Technical specifications <i>Caratteristiche tecniche</i>	Stamoid Heavy Cover F4313	Standards <i>Norme</i>
Coating / <i>Spalmatura</i>	1 side PVC / <i>1 lato PVC</i>	
Description / <i>Descrizione</i>	Multi-layer composite / <i>Tessuto multistrato</i>	
Base cloth / <i>Supporto</i>	1100 dtex PES HT	TERSUISSE 
Weight / <i>Peso</i>	520 g/m ² • 15.3 oz/sqyd	EN ISO 2286-2
Width / <i>Altezza</i>	260 cm • 102 in	
Roll / <i>Rotolo</i>		
Length / <i>Lunghezza</i>	30 lm • 32.81 lyds	
Physical properties / <i>Proprietà fisiche</i>		
Tensile strength (warp/weft) <i>Resistenza alla rottura (ordito/trama)</i>	320/350 daN/5 cm • 719/787 lbs/2 in	EN ISO 1421
Tear strength (warp/weft) <i>Resistenza allo strappo (ordito/trama)</i>	47/51 daN • 106/115 lbs	DIN 53.363
Further information / <i>Informazioni complementari</i>		
Colour light fastness <i>Stabilità alla luce convenzionale</i>	>4 / 5 (1000 hours/ore)	QUVA test according ASTM G154
UV filtration <i>Filtrazione UV</i>	UPF 50+	NF EN 13758-1+A1
Mold resistance <i>Resistenza ai microorganismi</i>	Degree 0, excellent <i>Grado 0, eccellente</i>	EN ISO 846- A
Extreme use temperatures <i>Temperature estreme di utilizzo</i>	-20°C / +70°C • -4°F/+158°F	
Certifications, labels, guarantees, recycling / <i>Certificazioni, marchi, garanzie, riciclabilità</i>		



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