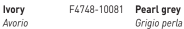


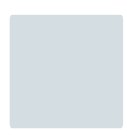
STAMOID

EASY









Pearl grey F4748-10001 Grigio perla



Royal blue F4748-04997 *Azzurro*



Navy F4748-10235 *Navy*

White Bianco

STAMOID

FASY

MAIN FEATURES

- High material strength
- Easy maintenance
- Waterproof

VANTAGGI

- Elevata resistenza meccanica
- Facilità di manutenzione
- Impermeabile

APPLICATIONS

- Flybridge cover
- Winter cover
- Dinghy cover

APPLICAZIONI

- Copertura per flybridge
- Copertura invernale
- Copertura per tender

Technical specifications Caratteristiche tecniche	Stamoid Easy F4748	Standards <i>Norme</i>
Description / Descrizione	Multi-layer composite / Tessuto multistrato	
Weight / Peso	430 g/m² • 12.7 oz/sqyd	EN ISO 2286-2
Base cloth / Supporto	1100 Dtex	
Coating / Spalmatura	1 side PVC / 1 lato PVC	
Width/Altezza	260 cm • 102 in	
Roll / Rotolo		
Length of the rolls / Lunghezza dei rotoli	30 lm • 32.81 lyds	
Physical properties / Proprietà fisiche		
Tensile strength (warp/weft) / Resistenza alla rottura (ordito/trama)	230/230 daN/5cm • 517/517 lbs/2 in	EN ISO 1421
Tear strength (warp/weft) / Resistenza allo strappo (ordito/trama)	32/28 daN • 72/63 lbs	DIN 53.363
Colour light fastness Stabilità alla luce convenzionale	>4/5 (1000 hours / ore)	QUVA test according ASTM G154
UV filtration / Filtrazione UV	UPF 50+	NF EN 13758-1 + A1
Mold resistance / Resistenza ai microorganismi	Degree 0, excellent / <i>Grado 0, eccellente</i>	EN ISO 846-A
Extreme use temperatures / Temperature estreme di utilizzo	-20° C / + 70° C • -4°F/+158°F	

Certifications, labels, guarantees, recycling / \$









The technical data herein are average values with a +/- 5% tolerance. The buyer of our products is fully responsible for their application or their transformation concerning any possible third party. The buyer of our products is responsible for their implementation and installation according to the standards, use, customs and safety rules of the countries where they are used. For information on our contractual warranty, please refer to the relevant terms and conditions. The values quoted herein represent results of tests performed in compliance with common design practices and are provided for information only to enable customers to make the best use of our products. Our products are subject to changes prompted by technological developments. We reserve the right to modify their characteristics at any time. The buyer of our products is responsible for checking the validity of the above data. The descriptions and illustrations of this document are given for informational purposes only. They have no contractual value. Serge Ferrari Group reserves the right to make any modifications deemed necessary at any time

 $Le \ caratteristiche \ tecniche \ menzionate \ sono \ valori \ medi \ con \ una \ tolleranza \ di \ +/-5\%. \ Gli \ acquirenti \ dei \ nostri \ prodotti \ hanno \ la \ responsabilità \ della \ loro \ applicazione \ o \ della \ loro \ trasformazione \ per \ ciò$ che riguarda gli eventuali diritti dei terzi. Gli acquirenti dei nostri prodotti hanno inoltre la responsabilità del loro utilizzo ed installazione in ottemperanza alle normative, alle regole dell'arte e alle regole di sicurezza del paese destinatario. Per quanto riguarda la garanzia contrattuale, riferirsi al testo di garanzia. I valori indicati in questo documento sono dei risultati di test conformi agli usi in materia di studio, sono forniti perché la nostra clientela possa fare il miglior uso dei nostri prodotti. I prodotti sono soggetti ad evoluzioni in funzione dei progressi tecnici e ci riserviamo la facoltà di modificarne le caratteristiche in qualsiasi momento. È di responsabilità dell'acquirente dei nostri prodotti di controllare la validità dei presenti dati. Le descrizioni ed illustrazioni del presente documento sono date a titolo indicativo. Esse non hanno alcun valore contrattuale. Il Gruppo Serge Ferrari si riserva il diritto di apportare in ogni momento, le modifiche che riterrà opportune

→ TEXYLOOP®

- The Serge Ferrari operational recycling chain La filiera di riciclaggio operativa di Serge Ferrari
- Secondary raw materials of high intrinsic value compatible with multiple processes Materie prime secondarie con un forte valore intrinseco compatibili con molteplici applicazioni
- A quantified response to combat depletion of natural resources Una risposta misurabile per lottare contro l'esaurimento delle risorse naturali

www.texyloop.com







