

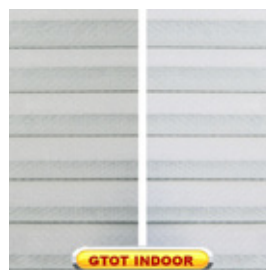
# *Venus BLO F.R. Plì 20mm*



**TP/3960/01**



**TP/3960/02**



**TP/3960/03**



**TP/3960/04**



Name	Cat.	Ref.	Composition	F.R. classification	Health certifications	Width cm	Weight g/m2	Thickness mm	OF %	Shading	TS %	RS %	AS %	TL %	RL %	INT Type C glass	EXT Type C glass	INT Type D glass	EXT Type D glass	Glare control	↓UV %	αw	Mechanical resistance WARP daN/5cm	Mechanical resistance WEFT daN/5cm	Colour fastness to light	OUTDOOR	Sealable
Reference Standard							UNI EN ISO 2286-2	UNI EN ISO 2286-3	UNI EN 14501	UNI EN 14501	UNI EN 14501	UNI EN 14501	UNI EN 14501	UNI EN 14501	UNI EN 14501	UNI EN 14501	UNI EN 14501	UNI EN 14501	UNI EN 14501	UNI EN 14501	UNI EN 14501	EN ISO 11654	UNI EN ISO 1421	UNI EN ISO 1421	UNI EN ISO 105 B02		

Venus BLO F.R. Pli 20mm	VENUB	TP/3960/01	100% PL	Classe 2 (I)	OEKO-TEX REACH	305	243	0,18		0	71	29	0	71	0,34							100					4/5			
Venus BLO F.R. Pli 20mm	VENUB	TP/3960/02	100% PL	Classe 2 (I)		305	243	0,18		0	71	29	0	71	0,34								100					4/5		
Venus BLO F.R. Pli 20mm	VENUB	TP/3960/03	100% PL	Classe 2 (I)		305	243	0,18		0	71	29	0	71	0,34								100					4/5		
Venus BLO F.R. Pli 20mm	VENUB	TP/3960/04	100% PL	Classe 2 (I)		305	243	0,18		0	71	29	0	71	0,34								100					4/5		

Tutti i coefficienti potrebbero avere una tolleranza di +/- 5%  
 Attenzione: La tonalità dei colori può variare leggermente da lotto a lotto

Larghezza	Composizione	Certificazione	IMO - Tessuti per settore navale	Riflessione	Riflessione luce visibile	Assorbimento acustico
Spessore	Ignifugo	Solidità luce	Fattore di apertura	Assorbimento solare	G tot Type C - GLASS	Trama - Ordito N5 cm
Peso	Trasparenza	Saldabilità	Trasmissione solare	Trasmissione luce visibile	Abbattimento UV	Glare control

**MANUTENZIONE** NON UTILIZZARE ACQUA: INTERVENIRE SOLO A SECCO PER RIMUOVERE DEPOSITI DI POLVERE.