



Articolo: CAPO MELE SEA MASTER 450GR.

Scheda Tecnica - Technical Data Sheet

Articolo: **450 SEA MASTER**
Item: **S.M.**

	DIN	Poliestere Alta Tenacità High Tenacity Polyester	
Tessuto di supporto / Type of base fabric	(60001)		
Titolo del filo / Filament size	(53830)	Dtex	1100
Fili ordito-trama / Yarn construction warp-weft	(53853)	N°/cm.	8X8
Peso tessuto di supporto / Weight of base fabric	(53854)	g/m ²	180
Peso spalmatura PVC / Weight of PVC	(53352)	g/m ²	270
Peso totale / Total weight	(53352)	g/m ²	450
Spessore finale / Fabric Thickness	(53353)	mm.	0,42
Resistenza alla trazione - Ordito / Tensile strenght - Warp	(53354)	N / 5cm.	2500
Resistenza alla trazione - Trama / Tensile strenght - Weft	(53354)	N / 5cm.	2500
Allungamento ordito / Warp elongation	(53354)	%	22
Allungamento trama / Weft elongation	(53354)	%	26
Resistenza alla lacerazione - Ordito / Tear strenght - Warp	(53363)	N	220
Resistenza alla lacerazione - Trama / Tear strenght - Weft	(53363)	N	220
Stabilità dimensionale / Dimensional stability	---	%	1
Resistenza al freddo / Cold resistance	(53361)	°C	- 30
Resistenza al caldo / Heat resistance	(53361)	°C	+ 70
Resistenza alla fiamma / Flame retardancy	---	---	---
Resistenza ai solventi / Solvent resistance	(51635)	Resistente / Resistant	
Solidità alla luce / Lightfastness	(54004)	Valore / Value	6
Resistenza ai piegamenti / Bending resistance	(53359)	N°	100.000
Impermeabilità / Water resistance	(53886)	Impermeabile / Water proof	
Adesione alla saldatura / Seam strenght	(53357)	N / 2 cm.	40
Tolleranza valori / Allowance on values +/- 5%			