

Art. AQUAMAR
CARATTERISTICHE TECNICHE
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES – TECHNICAL CHARACTERISTICS
TECHNISCHE DATEN

FIBRA TESSILE	100% POLIESTERE	PESO	470 GR./MQ.
Tipo di rivestimento	PVC	Weight	+/- 5%
		Poids	

SPESSORE	4/10 mm.	ALTEZZA	150 cm.	LUNGH. ROTOLI	50 Mtl.
Thickness		Width		Roll Width	
Epaisseur		Laize		Long. des pièces	

RESISTENZA ALLA TRAZIONE	(UNI4818 pt.6°)	Long.	180Kg. /5 cm	Trans	180kg
/ 5cm.					
Tensile strength	(UNI4818 pt.6°)				
Résistance à la traction					

ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA	Long.	30 %	Trans	30 %
Elongation at break	(UNI 4818 pt.6°)			
Allongement à la rupture				

RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	Ordito	8Kg.	Trama	8 Kg.
Tear strength	(UNI 4818 pt.9°)			
Résistance à la déchirure				

SOLIDITA' DEI COLORI	Valore	7	Scala dei blu
Color Resistance	Value		Blu color range
Resistance des couleurs	Valeur		Gamme des blue

NOTE:

- I valori dati sono a titolo indicativo, in buona fede, e non possono in alcun caso essere considerati vincolanti.
- The overmentioned dates correspond to average values and are communicated quite sincerely, but cannot be considered as a contract document. Users are kindly requested to check if the material is fitted for the model.
- Ces valeurs sont données à titre d'indication. Elles ne sont valables que statistiquement. En aucun cas, elles ne peuvent pas servir de base pour fournitures selon un Cahier des Charges pour étude. Nous nous réservons le droit de modifier certains éléments sans préalable dans la mesure où le produit reste adapté à l'usage prévu (cas d'amélioration n'entraînent pas de pertes de caractéristiques).