

Art. CERVINIA

CARATTERISTICHE TECNICHE CARACTERISTIQUES TECHNIQUES – TECHNICAL CHARACTERISTICS TECHNISCHE DATEN

Composizione	84 % PVC	Peso	
Composition	16% POLIESTERE	Poids	720 g/mq \pm 5%
Composition		Weight	
<u>Zusammensetzung</u>		Gewicht	
Spessore		Altezza	
Epaisseur	11-10 / 10	Laize	138 - 140 cm \pm
Thickness		Width	
Starke		Breite	
Resistenza alla trazione	Ordito	Kg. 40 \pm 10%	Trama Kg. 40 \pm 10%
Résistance à la traction	Chaine	(UNI 4818 2.10)	Trame (UNI 4818 2.10)
Tensile strenght	Lenghtwise		Crosswise
Reissfestigkeit	Kette		Schuss
Allungamento a rottura (UNI 4818 pt. 6°)	Ordito		Trama
Allongement à la rupture	Chaine	\leq 120 %	Trame \leq 120 %
Elongation at break	Lenghtwise		Crosswise (UNI 4818 – 2.12)
Reisdehnung	Kette		Schuss
Resistenza alle flessioni ripetute (UNI 4818 – 2,16)		500.000 flessioni Schildknecht	
<u>Resistenza a usura</u>		(2 Kg. – 2000 cicli)	(UNI 4818 – 2,16)
Solidità dei colori	Valore	Scala dei blu	5
Solidità a secco			5
Eptano			5
Lavaggio max 30°	Non candeggiare		
Washing max 30°	Not Bleach		

N.B.

-I valori dati sono a titolo indicativo e non possono in alcun caso essere considerati vincolanti.

-Ces valeurs sont données à titre d'indication.Elles ne sont valables que statistiquement.

-The overmentioned dates correspond to average values but cannot be considered as a contract document. Users are kindly requested to check if the material is fit for the model.

-Die angegebenen Daten entsprechen durchschnittlichen Werten es handelt sich nicht um sie verbindliche Datenblatt.Die Eignung unserer Produkte ist vom Verarbeiter selbst zu prüfen.