

Art. CAPRI

CARATTERISTICHE TECNICHE CARACTERISTIQUES TECHNIQUES – TECHNICAL CHARACTERISTICS TECHNISCHE DATEN

Composizione	91 % PVC	Peso	
Composition	9 % POLIESTERE	Poids	720 g/mq \pm 5%
Composition		Weight	
<u>Zusammensetzung</u>		Gewicht	
Spessore		Altezza	
Epaisseur	1,25 – 1,35 mm	Laize	138 - 140 cm \pm
Thickness		Width	
Starke		Breite	
Resistenza alla trazione	Ordito \geq 400 N	Trama \geq 180 N	
Résistance à la traction	Chaîne (UNI 4818 pt.6)	Trame (UNI 4818 pt.6)	
Tensile strenght	Lenghtwise	Crosswise	
<u>Reissfestigkeit</u>	Kette	Schuss	
Allungamento a rottura (UNI 4818 pt. 6°)	Ordito	Trama	
Allongement à la rupture	Chaîne 40-80 %	Trame 100 - 150 %	
Elongation at break	Lenghtwise	Crosswise (UNI 4818 pt. 6 °)	
<u>Reisdehnung</u>	Kette	Schuss	
Resistenza alla lacerazione (UNI 4818 pt.9° metodo A)	Ordito	Trama	
Resistance à la déchirure	Chaîne \geq 100 N	Trame \geq 80 N	
<u>Resistenza alla lacerazione</u>	Ordito	Trama	

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 verbindliche Datenblatt.Die Eignung unserer Produkte ist vom Verarbeiter selbst zu prüfen.