

Art. FIRENZE BIELASTICO

CARATTERISTICHE TECNICHE CARACTERISTIQUES TECHNIQUES – TECHNICAL CHARACTERISTICS TECHNISCHE DATEN

Composizione	87 % PVC	Peso	
Composition	13 % POLIAMMIDE	Poids	gr. mq.650 +/- 50
Composition		Weight	
<u>Zusammensetzung</u>		Gewicht	
Spessore		Altezza	
Epaisseur	1,05 mm - 1,15 mm	Laize	140 cm ± 1
Thickness	UNI EN 222.86	Width	rotoli da 30 mtl
<u>Starke</u>		Breite	
Resistenza alla trazione (UNI EN ISO 1421 metodo 1)	Ordito	Trama	
Résistance à la traction	Chaîne ≥ 350 N	Trame	≥ 50 N
Tensile strenght	Lenghtwise	Crosswise	
<u>Reissfestigkeit</u>	Kette	Schuss	
Allungamento a rottura (UNI EN ISO 1421 metodo 1)	Ordito	Trama	
Allongement à la rupture	Chaîne 120 - 150 %	Trame	100 – 130 %
Elongation at break	Lenghtwise	Crosswise	
<u>Reisdehnung</u>	Kette	Schuss	
Resistenza alla lacerazione (UNI 4818 PT.9° metodo A)	Ordito	Trama	
Resistence à la déchirure	Chaîne ≥ 80 %	Trame	≥ 40 %
Tear Strenhgt	Lenghtwise	Crosswise	
<u>Weiterreissfestigkeit</u>	Kette	Schuss	

Norme di pulizia: Pulire il tessuto inumidito ed insaponato e sciacquare bene con acqua pulita; non usare solventi e detersivi chimici o spray per lucidare.

Cleaning Rules: Clean with damp soapy cloth and rinse well with clean water. Do not use solvents, bleaches, synthetic detergents, polishes or aerosol spray.

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.