

## **Art. TRENTO CL.1**

### **CARATTERISTICHE TECNICHE CARACTERISTIQUES TECHNIQUES – TECHNICAL CHARACTERISTICS TECHNISCHE DATEN**

Composizione	87,5 % PVC	Peso	
Composition	12,5% cotone	Poids	640 g/mq $\pm$ 5%
Composition		Weight	
<u>Zusammensetzung</u>		Gewicht	
Spessore		Altezza	
Epaisseur	1 mm	Laize	138 - 140 cm $\pm$
Thickness	(UNI 4818 2,4)	Width	
Starke		Breite	
Resistenza alla trazione	DaN/5 cm	Longitud.	25 $\pm$ 5
Résistance à la traction	(UNI 4818 2,10)	Trasvers.	15 $\pm$ 5
Tensile strenght			
Reissfestigkeit			
Allungamento a rottura	%	Longitud.	$\geq$ 40
(UNI 4818 pt. 2.12°)		Trasvers.	$\geq$ 120
Allongement à la rupture			
Elongation at break			
Reisdehnung			
Resistenza al fuoco	USA MVSS 302		
Flame Retardancy	UNI ISO 3795		
(UNI 4818 – 2,16)	CUNA 590-02		
Resistenza al fuoco dei mobili	CSE RF 4/83	Classe 1 IM	
imbottiti	UNI 9175		
sottoposti all'azione di una piccola fiamma			

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.