

**Art. TOKYO**  
**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES – TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Composizione	100 % POLIESTERE		Peso	
Composition			Poids	
Composition			Weight	430 gr./mt.
Spessore			Altezza	
Epaisseur	± 5 mm. 0,80		Laize	140 cm ± 1
Thickness			Width	
Resistenza alla trazione (UNE 40 085/1 :75)	Ordito		Trama	
Rèsistance à la traction	Chaine	> 400 N	Trame	> 400 N
Tensile strenght	Lenghtwise		Crosswise	
Allungamento a rottura (UNE 40 085/1 :75)	Ordito		Trama	
Allongement à la rupture	Chaine	51 %	Trame	61 %
Elongation at break	Lenghtwise		Crosswise	
Resistenza alla lacerazione (UNE 40404:79)	Ordito		Trama	
Rèsistance à la déchirure	Chaine	> 35 N	Trame	> 35 N
Tear strenhgt	Lenghtwise		Crosswise	
Ades. del supporto (N/50 mm.) (UNE 53 243/13.77)	Ordito	21	Trama	17
Adhesion of the backing				
Resistenza all'abrasione (BS 5690.91)	(no. of cycle)		>30.000	
Abrasion strength				
Solidità alla luce (UNE 40 187:73)	4			
Fastness to light				
Lavaggio ad acqua a 30° C. Restringimento (%) (UNE EN 26330 .94) (NON LAVARE A SECCO)				
Washing at 30 ° C	Chaine	0,22	Trame	0,70
- do not tumble dry. Shrinkage (%)				
Comportamento al fuoco (a richiesta)	(BS5852)		PARTE 1	
Fire retardancy (on request)	(BS5852)		PART 1	

N.B.

Lunghezza rotoli mtl.50, taglio minimo 20 mtl con supplemento taglio. Consegna 2/3 settimane.

-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.