

Art. KING

CARATTERISTICHE TECNICHE CARACTERISTIQUES TECHNIQUES – TECHNICAL CHARACTERISTICS

Composizione	100 % Policarbonato superficie	Peso	
Composition	100 % Microfibra supporto	Poids	
Composition		Weight	350 gr./mq
Altezza			
Laize	140 cm \pm 1		
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	Ordito	Trama	
Allongement à la rupture	Chaine \pm 20 %	Trame \pm 30 %	
Elongation at break	Lenghtwise	Crosswise	
Resistenza alla lacerazione	Ordito	Trama	
Rèsistance à la déchirure	Chaine > 35 da N	Trame > 35 da N	
Tear strenght	Lenghtwise	Crosswise	
Ades. del supporto (N/50 mm.)	3-5 N/cm		
Adhesion of the backing (N/50 mm.)			
Resistenza all'abrasione	- n° di cicli	>50.000 cicli	
Abrasion strenght - n° of cycle			
Solidità alla luce	5		
Fastness to light			
Lavaggio ad acqua max a 40° C.			
Washing at max 40 ° C			
Resistenza alle flessioni	\geq 500.000		
Flexions resistance	(UNE – 53243 -20)		
Comportamento al fuoco (a richiesta)	(BS5852)		
Fire retardancy (on request)	(BS5852)		

10 N = 1 KG.

Lunghezza rotoli mtl.50, taglio minimo 25 mtl con supplemento per il 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.