

ARTICOLO
Article

Kenia

SCHEDA TECNICA PROVVISORIA *trial technical data sheet*

CARATTERISTICHE TECNICHE
Technical properties

TIPO DI PROVA <i>type of test</i>	UNITA' <i>unit</i>	LONG. <i>along</i>	TRASV. <i>across</i>	METODO <i>test method</i>
CARICO DI ROTTURA <i>tensile strenght</i>	N/5cm	180 ± 20	150 ± 20	ISO 1421:2016
ALLUNGAMENTO A ROTTURA <i>extension at break</i>	%	20 ± 5	45 ± 5	ISO 1421:2016
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE <i>tear strenght</i>	N	6 ± 1	6 ± 1	UNI EN ISO 4674-1:2017 metodo B
ADESIONE <i>peel adhesion</i>	N/cm	5 ± 2	5 ± 2	UNI EN ISO 2411:2018
SOLIDITA' DEL COLORE ALLO SFREGAMENTO (Crockmeter) <i>test for colour fastness to rubbing (Crockmeter)</i>	scala dei grigi <i>grey scale</i>	secco/ <i>dry</i> 2/3 umido/ <i>wet</i> 1/2		UNI EN ISO 105-x12:2016
SPESORE <i>thickness</i>	mm	0,75 ± 0,10		
PESO <i>weight</i>	g/m²	295 ± 30		
ALTEZZA <i>width</i>	cm	137-140		
LUNGHEZZA DEL ROTOLO <i>roll length</i>	m	50		
COMPOSIZIONE <i>composition</i>	viscosa <i>viscose</i>	%	25 ± 2	
	poliuretano <i>polyurethane</i>	%	75 ± 2	

Rev.0

data revisione scheda 07/06/2023

gg/mm/aaaa

revision date 07/06/2023

day/month/year