

ARTICOLO
Article

Classico

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	400 ±30	230 ±30	ISO 1421:2016
ALLUNGAMENTO A ROTTURA <i>extension at break</i>	%	7 ±2	12 ±2	ISO 1421:2016
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE <i>tear strenght</i>	N	7 ±2	9 ±2	UNI EN ISO 4674-1:2017 metodo B
ADESIONE <i>peel adhesion</i>	N/cm	4 ±1	4 ±1	UNI EN ISO 2411:2018
SOLIDITA' ALLA LUCE <i>light fastness</i>	scala dei blu <i>blue scale</i>	6/7		UNI EN ISO 105-B02:2004
SPESSORE <i>thickness</i>	mm	0,60 ±0,05		
PESO <i>weight</i>	g/m²	250 ±10		
ALTEZZA <i>width</i>	cm	140		
DIAMETRO DEL ROTOLO <i>roll diameter</i>	cm	20		
LUNGHEZZA DEL ROTOLO <i>roll length</i>	m	50		
COMPOSIZIONE <i>composition</i>	tessile <i>textile</i>	%	56 ±4	
	poliuretano <i>polyurethane</i>	%	44 ±4	
TIPO SUPPORTO TESSILE <i>textile type</i>	cotone <i>cotton</i>	%	100	

Rev.3

data revisione scheda 04/11/2020

gg/mm/aaaa

revision date 04/11/2020

day/month/year