

ARTICOLO
Article

Spring 006 sm

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	600 ± 50	700 ± 50	ISO 1421:2016
ALLUNGAMENTO A ROTTURA <i>extension at break</i>	%	10 ± 3	25 ± 3	ISO 1421:2016
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE <i>tear strenght</i>	N	23 ± 3	17 ± 3	UNI EN ISO 4674-1:2017 metodo B
ADESIONE <i>peel adhesion</i>	N/cm	8 ± 1	8 ± 1	UNI EN ISO 2411:2018

CARICO/ strenght

SPESORE <i>thickness</i>	mm	1,05 ± 0,10		
PESO <i>weight</i>	g/m²	405 ± 20		
ALTEZZA <i>width</i>	cm	> 140		
COMPOSIZIONE <i>composition</i>	cotone <i>cotton</i>	%	19 ± 2	
	poliestere <i>polyester</i>	%	23 ± 2	
	poliuretano <i>polyurethane</i>	%	58 ± 2	

FONDAMENTALI/ basic

Rev.1

data revisione scheda	24/03/2023
	gg/mm/aaaa
revision date	24/03/2023
	day/month/year

