

ARTICOLO
Article

Western 11

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 ± 100	950 ± 100	ISO 1421:2016
ALLUNGAMENTO A ROTTURA <i>extension at break</i>	%	15 ± 5	25 ± 5	ISO 1421:2016
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE <i>tear strenght</i>	N	15 ± 3	15 ± 3	UNI EN ISO 4674-1:2017 metodo B
ADESIONE <i>peel adhesion</i>	N/cm	9 ± 2	9 ± 2	UNI EN ISO 2411:2018
CARICO / strenght				
SPESORE <i>thickness</i>	mm	1,05 ± 0,10		
PESO <i>weight</i>	g/m²	375 ± 15		
ALTEZZA <i>width</i>	cm	140		
LUNGHEZZA DEL ROTOLO <i>roll length</i>	m	40		
COMPOSIZIONE <i>composition</i>	cotone <i>cotton</i>	%	23 ± 2	
	poliestere <i>polyester</i>	%	29 ± 2	
	poliuretano <i>polyurethane</i>	%	48 ± 2	
FONDAMENTALI / basic				

Rev.6

data revisione scheda 30/05/2023

gg/mm/aaaa

revision date 30/05/2023

day/month/year



ARTICOLO
Article

Western 15

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/strength	CARICO DI ROTTURA <i>tensile strength</i>	N/5cm	1000 ± 200	1300 ± 200	ISO 1421:2016	
	ALLUNGAMENTO A ROTTURA <i>extension at break</i>	%	15 ± 5	25 ± 5	ISO 1421:2016	
	RESISTENZA ALLA LACERAZIONE <i>tear strength</i>	N	45 ± 5	25 ± 5	UNI EN ISO 4674-1:2017 metodo B	
	ADESIONE <i>peel adhesion</i>	N/cm	11 ± 2	11 ± 2	UNI EN ISO 2411:2018	
FONDAMENTALI/basic	SPESSORE <i>thickness</i>	mm	1,60 ± 0,20			
	PESO <i>weight</i>	g/m²	610 ± 15			
	ALTEZZA <i>width</i>	cm	140			
	LUNGHEZZA DEL ROTOLO <i>roll length</i>	m	25			
	COMPOSIZIONE <i>composition</i>	cotone <i>cotton</i>	%	25 ± 2		
		poliestere <i>polyester</i>	%	30 ± 2		
poliuretano <i>polyurethane</i>		%	45 ± 2			

Rev.6

data revisione scheda	30/05/2022
	gg/mm/aaaa
revision date	30/05/2022
	day/month/year

