

**ARTICOLO**  
Article

# Togo/s

CARATTERISTICHE TECNICHE  
Technical properties

CARICO / strength

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>
<b>CARICO DI ROTTURA</b> <i>tensile strenght</i>	<b>N/5cm</b>	1000 ±200	1500 ±200	UNI EN ISO 1421:2000
<b>ALLUNGAMENTO A ROTTURA</b> <i>extension at break</i>	<b>%</b>	15 ±5	25 ±5	UNI EN ISO 1421:2000
<b>RESISTENZA ALLA LACERAZIONE</b> <i>tear strenght</i>	<b>N</b>	40 ±5	20 ±5	UNI EN ISO 4674-1:2005 metodo B
<b>ADESIONE</b> <i>peel adhesion</i>	<b>N/cm</b>	11 ±2	11 ±2	UNI EN ISO 2411:2001

FONDAMENTALI / basic

<b>SPESSORE</b> <i>thickness</i>	<b>mm</b>	1,60 ±0,20	SY4	
<b>PESO</b> <i>weight</i>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	620 ±15	SY5	
<b>ALTEZZA</b> <i>width</i>	<b>cm</b>	150		
<b>DIAMETRO DEL ROTOLO</b> <i>roll diameter</i>	<b>cm</b>			
<b>LUNGHEZZA DEL ROTOLO</b> <i>roll length</i>	<b>m</b>	30		
<b>COMPOSIZIONE</b> <i>composition</i>	<b>tessile</b> <i>textile</i>	<b>%</b>	54 ±4	stimato
	<b>poliuretano</b> <i>polyurethane</i>	<b>%</b>	46 ±4	stimato
<b>TIPO SUPPORTO TESSILE</b> <i>textile type</i>	<b>tessuto 46% cotone 54% poliestere</b> <i>Fabric 46% cotton 54% pes</i>			

Rev.6

data revisione scheda	13/09/2016
	gg/mm/aaaa
revision date	13/09/2016
	day/month/year