

**ARTICOLO**
*Article*

# Raso Fluo

**CARATTERISTICHE TECNICHE**
*Technical properties*
**CARICO / strength**

<b>TIPO DI PROVA</b> <i>type of test</i>	<b>UNITA'</b> <i>unit</i>	<b>LONG.</b> <i>along</i>	<b>TRASV.</b> <i>across</i>	<b>METODO</b> <i>test method</i>
<b>CARICO DI ROTTURA</b> <i>tensile strenght</i>	<b>N/5cm</b>	200 ±50	150 ±50	UNI EN ISO 1421:2000
<b>ALLUNGAMENTO A ROTTURA</b> <i>extension at break</i>	<b>%</b>	20 ±5	50 ±5	UNI EN ISO 1421:2000
<b>RESISTENZA ALLA LACERAZIONE</b> <i>tear strenght</i>	<b>N</b>	6 ±1	6 ±1	UNI EN ISO 4674-1:2005 metodo B
<b>ADESIONE</b> <i>peel adhesion</i>	<b>N/cm</b>	5 ±2	5 ±2	UNI EN ISO 2411:2001

**FONDAMENTALI / basic**

<b>SPESSORE</b> <i>thickness</i>	<b>mm</b>	0,85 ±0,10		SY4
<b>PESO</b> <i>weight</i>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	255 ±10		SY5
<b>ALTEZZA</b> <i>width</i>	<b>cm</b>	140		
<b>DIAMETRO DEL ROTOLO</b> <i>roll diameter</i>	<b>cm</b>	23		
<b>LUNGHEZZA DEL ROTOLO</b> <i>roll length</i>	<b>m</b>	50		
<b>COMPOSIZIONE</b> <i>composition</i>	<b>tessile</b> <i>textile</i>	<b>%</b>	35,5 ±4	stimato
	<b>poliuretano</b> <i>polyurethane</i>	<b>%</b>	64,5 ±4	stimato
<b>TIPO SUPPORTO TESSILE</b> <i>textile type</i>	<b>tnt 90% viscosa 10% poliestere</b> <i>nonwoven 90% viscose 10% polyester</i>			

	<b>COLORE N°</b> <i>code number</i>	<b>COLORE</b> <i>colour</i>	<b>GRADO (SCALA DEI BLU)</b> <i>grade (blue wool standard)</i>	<b>METODO</b> <i>test method</i>
<b>SOLIDITA' ALLA LUCE</b> <i>light fastness</i>	F284	verde fluo <i>green fluo</i>	2-3 scuro <i>2-3 darker</i>	UNI EN ISO 105-B02:2004
	F285	foxia fluo <i>foxia fluo</i>	3-4 ingiallito <i>3-4 yellowing</i>	
	F286	rosa fluo <i>pink fluo</i>	2 scuro e ingiallito <i>2 darker-yellowing</i>	
	F287	blu fluo <i>blue fluo</i>	3-4 scuro e ingiallito <i>3-4 darker-yellowing</i>	
	F288	arancio fluo <i>orange fluo</i>	2 scuro <i>2 darker</i>	
	F289	giallo fluo <i>yellow fluo</i>	2-3 scuro <i>2-3 darker</i>	

data revisione scheda 17/03/2016

gg/mm/aaaa

revision date

17/03/2016

day/month/year