

**ARTICOLO**  
*Article*

# Cipria

**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
*Technical properties*

<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>	400 ± 30	230 ± 30	ISO 1421:2016	
	<b>ALLUNGAMENTO A ROTTURA</b> <i>extension at break</i>	<b>%</b>	7 ± 2	12 ± 2	ISO 1421:2016
	<b>RESISTENZA ALLA LACERAZIONE</b> <i>tear strenght</i>	<b>N</b>	7 ± 2	9 ± 2	UNI EN ISO 4674-1:2017 metodo B
	<b>ADESIONE</b> <i>peel adhesion</i>	<b>N/cm</b>	4 ± 1	4 ± 1	UNI EN ISO 2411:2018
<b>FONDAMENTALI</b> <i>basic</i>	<b>SPESSORE</b> <i>thickness</i>	<b>mm</b>	0,60 ± 0,05		
	<b>PESO</b> <i>weight</i>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	250 ± 10		
	<b>ALTEZZA</b> <i>width</i>	<b>cm</b>	140		
	<b>DIAMETRO DEL ROTOLO</b> <i>roll diameter</i>	<b>cm</b>	20		
	<b>LUNGHEZZA DEL ROTOLO</b> <i>roll length</i>	<b>m</b>	50		
	<b>COMPOSIZIONE</b> <i>composition</i>	<b>cotone</b> <i>cotton</i>	<b>%</b>	56 ± 2	
<b>poliuretano</b> <i>polyurethane</i>		<b>%</b>	44 ± 2		

Rev.5

data revisione scheda	28/03/2023
	gg/mm/aaaa
revision date	28/03/2023
	day/month/year

