

**ARTICOLO**  
*Article*

# Biogreen

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>
<b>CARICO DI ROTTURA</b> <i>tensile strenght</i>	<b>N/5cm</b>	200 ± 50	150 ± 50	ISO 1421:2016
<b>ALLUNGAMENTO A ROTTURA</b> <i>extension at break</i>	<b>%</b>	20 ± 5	50 ± 5	ISO 1421:2016
<b>RESISTENZA ALLA LACERAZIONE</b> <i>tear strenght</i>	<b>N</b>	6 ± 1	6 ± 1	UNI EN ISO 4674-1:2017 metodo B
<b>ADESIONE</b> <i>peel adhesion</i>	<b>N/cm</b>	5 ± 2	5 ± 2	UNI EN ISO 2411:2018

CARICO/strenght

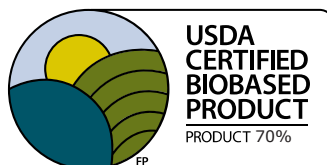
		Vivella Biogreen	Acero Biogreen	Yuta Biogreen	Parigina Biogreen	Porcellana Biogreen
<b>SPESSORE</b> <i>thickness</i>	<b>mm</b>	0,80 ± 0,10	0,60 ± 0,10	0,60 ± 0,10	0,60 ± 0,10	0,80 ± 0,10
<b>PESO</b> <i>weight</i>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	240 ± 20	240 ± 20	240 ± 20	240 ± 20	240 ± 20
<b>ALTEZZA</b> <i>width</i>	<b>cm</b>	140	140	140	140	140
<b>DIAMETRO DEL ROTOLO</b> <i>roll diameter</i>	<b>cm</b>	23	23	23	23	23
<b>LUNGHEZZA DEL ROTOLO</b> <i>roll length</i>	<b>m</b>	60	60	60	60	60
<b>COMPOSIZIONE</b> <i>composition</i>	<b>poliestere</b> <i>polyester</i>	<b>%</b>	5 ± 2	5 ± 2	5 ± 2	5 ± 2
	<b>viscosa</b> <i>viscose</i>	<b>%</b>	28 ± 2	28 ± 2	28 ± 2	28 ± 2
	<b>poliuretano *</b> <i>polyurethane</i>	<b>%</b>	67 ± 2	67 ± 2	67 ± 2	67 ± 2

FONDAMENTALI basic

\* parzialmente da fonti rinnovabili/ *from renewable resources*

Rev.4

data revisione scheda 01/03/2023  
gg/mm/aaaa  
revision date 01/03/2023  
day/month/year



The mark of responsible forestry  
Prodotti Certificati FSC® disponibili su richiesta  
FSC® Certified products available on demand