

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

CARICO / strenght

		Vivella Biogreen	Acero Biogreen	Yuta Biogreen	Parigina Biogreen	Nebraska Thermo Biogreen	
SPESSORE <i>thickness</i>	mm	0,80 ±0,10	0,60 ±0,10	0,60 ±0,10	0,60 ±0,10	0,80 ±0,10	
PESO <i>weight</i>	g/m²	240 ±20	240 ±20	240 ±20	240 ±20	265 ±20	
ALTEZZA <i>width</i>	cm	140	140	140	140	140	
DIAMETRO DEL ROTOLO <i>roll diameter</i>	cm	23	23	23	23	23	
LUNGHEZZA DEL ROTOLO <i>roll length</i>	m	60	60	60	60	50	
COMPOSIZIONE <i>composition</i>	tnt <i>nonwoven fabric</i>	%	33 ±4	33 ±4	33 ±4	33 ±4	30 ±4
	poliuretano * <i>polyurethane</i>		67 ±4	67 ±4	67 ±4	67 ±4	70 ±4
COMPOSIZIONE TNT <i>nonwoven composition</i>	poliestere <i>polyester</i>	%	12 ±3				
	viscosa <i>viscose</i>		88 ±3				

FONDAMENTALI / basic

* parzialmente da fonti rinnovabili / from renewable sources

Rev.1

data revisione scheda	18/02/2020
	gg/mm/aaaa
revision date	18/02/2020
	day/month/year