

ARTICOLO
Article

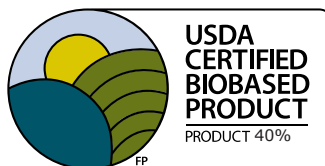
Nebraska Thermo BioLight

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/strength	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
FONDAMENTALI basic	SPESSORE <i>thickness</i>	mm	0,80 ±0,10		
	PESO <i>weight</i>	g/m²	270 ±20		
	ALTEZZA <i>width</i>	cm	140		
	DIAMETRO DEL ROTOLO <i>roll diameter</i>	cm	23		
	LUNGHEZZA DEL ROTOLO <i>roll length</i>	m	50		
	COMPOSIZIONE <i>composition</i>	viscosa <i>viscose</i>	%	5 ± 2	
poliestere <i>polyester</i>		%	25 ± 2		
poliuretano <i>polyurethane</i>		%	70 ± 2		

Rev.1

data revisione scheda	16/03/2023
	gg/mm/aaaa
revision date	16/03/2023
	day/month/year



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