

**ARTICOLO**  
*Article*

# Nebraska Thermo Old

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/strenght	<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	
FONDAMENTALI basic	<b>SPESSORE</b> <i>thickness</i>	<b>mm</b>	0,80 ± 0,10			
	<b>PESO</b> <i>weight</i>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	270 ± 20			
	<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>poliestere</b> <i>polyester</i>	<b>%</b>	5 ± 2		
		<b>viscosa</b> <i>viscose</i>	<b>%</b>	25 ± 2		
<b>poliuretano</b> <i>polyurethane</i>		<b>%</b>	70 ± 2			

Rev.6

data revisione scheda 05/04/2023

gg/mm/aaaa

revision date 05/04/2023

day/month/year



The mark of  
responsible forestry

Prodotti Certificati FSC® disponibili su richiesta  
FSC® Certified products available on demand