

ARTICOLO
Article

Madera

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	240 ± 20			
	ALTEZZA <i>width</i>	cm	138 - 142 non rifilato - <i>untrimmed</i>			
	LUNGHEZZA DEL ROTOLO <i>roll length</i>	m	60			
	COMPOSIZIONE <i>composition</i>	poliestere <i>polyester</i>	%	5 ± 2		
		viscosa <i>viscose</i>	%	28 ± 2		
poliuretano <i>polyurethane</i>		%	67 ± 2			

Rev.7

data revisione scheda	03/07/2023
	gg/mm/aaaa
revision date	03/07/2023
	day/month/year



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