

ARTICOLO

Article

Acero

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 strength</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 strength</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	0,60 ± 0,10		
	PESO <i>weight</i>	g/m²	240 ± 20		
	ALTEZZA <i>width</i>	cm	140		
	DIAMETRO DEL ROTOLO <i>roll diameter</i>	cm	23		
	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.6

data revisione scheda	15/02/2023
	gg/mm/aaaa
revision date	15/02/2023
	day/month/year



The mark of
responsible forestry

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