

ARTICOLO
Article

Lamè

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	0,60 ± 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		
alluminio <i>alluminium</i>		forma laminare			

Rev.5

data revisione scheda	20/04/2023 <small>gg/ mm/aaaa</small>
revision date	20/04/2023 <small>day/month/year</small>



The mark of
responsible forestry

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