

ARTICOLO
Article

Lamè

CARATTERISTICHE TECNICHE
Technical properties
CARICO / strenght

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 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>	tnt <i>nonwoven fabric</i>	%	33 ±4	
	poliuretano <i>polyurethane</i>	%	67 ±4	
	alluminio <i>aluminium</i>	forma laminare		
COMPOSIZIONE TNT <i>nonwoven composition</i>	poliestere <i>polyester</i>	%	12 ±3	
	viscosa <i>viscose</i>	%	88 ±3	

Rev.4

data revisione scheda	06/02/2020 gg/mm/aaaa
revision date	06/02/2020 day/month/year