

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 DI ROTTURA <i>tensile strenght</i>	N/5cm	200 ±50	150 ±50	UNI EN ISO 1421:2000
ALLUNGAMENTO A ROTTURA <i>extension at break</i>	%	20 ±5	50 ±5	UNI EN ISO 1421:2000
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE <i>tear strenght</i>	N	6 ±1	6 ±1	UNI EN ISO 4674-1:2005 metodo B
ADESIONE <i>peel adhesion</i>	N/cm	5 ±2	5 ±2	UNI EN ISO 2411:2001

CARICO / strenght

SPESSORE <i>thickness</i>	mm	0,60 ±0,10		SY4
PESO <i>weight</i>	g/m²	225 ±10		SY5
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>	tessile <i>textile</i>	%	40 ±4	stimato
	poliuretano <i>polyurethane</i>	%	60 ±4	stimato
	alluminio <i>aluminium</i>	forma laminare		
TIPO SUPPORTO TESSILE <i>textile type</i>	tnt 90% viscosa 10% poliestere <i>non woven 90% viscose 10% polyester</i>			

FONDAMENTALI / basic

Rev.1

data revisione scheda	22/04/2016
	gg/mm/aaaa
revision date	22/04/2016
	day/month/year