

ARTICOLO
Article

Vernice 009

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 / <i>strenght</i>	CARICO DI ROTTURA <i>tensile strenght</i>	N/5cm	800 ± 100	200 ± 50	ISO 1421:2016
	ALLUNGAMENTO A ROTTURA <i>extension at break</i>	%	50 ± 15	200 ± 15	ISO 1421:2016
	RESISTENZA ALLA LACERAZIONE <i>tear strenght</i>	N	10 ± 2	30 ± 5	UNI EN ISO 4674-1:2017 metodo B
	ADESIONE <i>peel adhesion</i>	N/cm	10 ± 2	10 ± 2	UNI EN ISO 2411:2018
FONDAMENTALI / <i>basic</i>	SPESSORE <i>thickness</i>	mm	0,80 ± 0,10		
	PESO <i>weight</i>	g/m²	530 ± 30		
	ALTEZZA <i>width</i>	cm	≥ 140		
	COMPOSIZIONE <i>composition</i>	poliestere <i>polyester</i>	%	30 ± 2	
poliuretano <i>polyurethane</i>		%	70 ± 2		

Rev.0

data revisione scheda 13/09/2022

gg/ mm/ aaaa

revision date 13/09/2022

day/ month/ year

