

# Carta Velina Stardust gr.20/mq.

Grammatura	Gr/m <sup>2</sup>	19	+/- 10%
Spessore	mm		
Carico Rottura Longitudinale Carico Rottura Trasversale	N	(1F) 13,6 8,7	+/- 20% +/- 20%
Lunghezza Rottura Longitudinale Lunghezza Rottura Trasversale Lunghezza Rottura Media	M	4867 3114 4000	+/- 20%
Allungamento Longitudinale Allungamento Trasversale	%		
Porosità Gorley Porosità Bendtsen Liscio Bendtsen	ml/min	(8F) 700	+/- 150
Lacerazione Elmendorf Longitudinale Lacerazione Elmendorf Trasversale Fattore Lacerazione Long./Trasv.			
Scoppio / Fattore Scoppio	KPa		
Grado di Bianco R 457 ELREPHO 2000	%	87	+/- 2
Coefficiente d'attrito	(°)		
Ceneri	%		
Cere Dennison	n		
Collatura Coob in s..... ( H20 )	Gr/m <sup>2</sup>		
Galleggiamento metodo interno	s	> 1	
Klemm ( 10 min)	mm		
Amido <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	Pastalegno	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	