

Valori tipici

Proprietà	Unità di Misura	Metodo di Prova	
Grammatura	g/m²	ISO 536	440
Spessore	µm	ISO 534	530
Resistenza allo scoppio a secco	kPa	ISO 2758	1780
Resistenza allo scoppio a umido	kPa	ISO 3689	640
SCT CD	kN/m	ISO 9895	8,4
SCT MD	kN/m	ISO 9895	12,7
Resistenza alla trazione MD	kN/m	ISO 1924-3	39,2
Resistenza alla trazione CD	kN/m	ISO 1924-3	19,3
Resistenza elastica MD	kN/m	ISO 1924-3	3400
Resistenza elastica CD	kN/m	ISO 1924-3	1550
Umidità media	%	Online	9
Porosità, Gurley	sec	ISO 5636-5	100
Scott Bond	J/m ²	T569	440
Liscio superficiale, Bendtzen	ml/min	ISO 8791-2	2400
Cobb 60	g/m ²	ISO 535	24
Colore, Y		ISO 2471	28

Valori garantiti

Proprietà	Unità di Misura	Metodo di Prova	
Grammatura	g/m²	ISO 536	440
Grammatura media min-max	%	ISO 536	±4
Resistenza allo scoppio a secco, min	kPa	ISO 2758	1310
Resistenza allo scoppio a umido, min	kPa	ISO 3689	600
SCT CD, min	kN/m	ISO 9895	7,5
Umidità media min-max	%	Online	9±1.0
Variazione umidità max picco-picco CD	%	Online	2
Scott Bond, min	J/m ²	T569	250
Attrito, min	°		18
Cobb 60, max	g/m ²	ISO 535	36