

MonoPatinata anti-spappolo

Carta per etichette e rivestimento  
scatole

SPARKLING LIGHT

	Metodo di rif	Unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE			
Grammatura	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	70			
Spessore	ISO 534	µm	69			
Ruvidità Bendtsen	ISO 8791-2	ml/min	30			
Ruvidità Bendtsen retro	ISO 8791-2	ml/min	140			
Lucido Gardner	ISO 8254-1	%	40			
Bianco Photovolt	ISO 2470	%	86			
Opacità Photovolt	ISO 2471	%	89			
Carico rottura longitudinale ad umido	ISO 3781	KN/m	0.7 min			
Carico rottura trasversale ad umido	ISO 3781	KN/m	0.55 min			
% Resistenza ad umido media	ISO 3781	%	16			
Cobb 60	ISO 535	g/m <sup>2</sup>	20			
Cobb 60 retro	ISO 535	g/m <sup>2</sup>	18			

Tolleranze	Metodo di rif	Unità di misura	RANGE			
Grammatura	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	66.0/74.0			
Spessore	ISO 534	µm	63.0/75.0			
Ruvidità Bendtsen	ISO 8791-2	ml/min	20			
Ruvidità Bendtsen retro	ISO 8791-2	ml/min	40			
Lucido Gardner	ISO 8254-1	%	35.0/45.0			
Bianco Photovolt	ISO 2470	%	2			
Opacità Photovolt	ISO 2471	%	87.0/91.0			
Carico rottura longitudinale ad umido	ISO 3781	KN/m	0.7 min			
Carico rottura trasversale ad umido	ISO 3781	KN/m	0.55 min			
% Resistenza ad umido media	ISO 3781	%	2			
Cobb 60	ISO 535	g/m <sup>2</sup>	3			
Cobb 60 retro	ISO 535	g/m <sup>2</sup>	3			

Note: DISPONIBILE IN VERSIONE FR (RESISTENTE ALLE MUFFE - METODO TAPPI T487M54)COD.3019000; VERSIONE FSC COD.3019000

Finitura: Matt Satin

Metodi di stampa: Sheet-fed offset

Applicazioni:

I valori tecnici riferiti al prodotto sono da considerarsi come valori di riferimento e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. Ogni valore e' soggetto alle tolleranze d'uso.