

MonoPatinata anti-spappolo

Carta per etichette e rivestimento scatole

SPARKLING MEDIUM

Grammatura	Metodo di rif	Unità di misura g/m2	CARATTERISTICHE TECNICHE		
	ISO 536		80		
Spessore	ISO 534	μm	78		
Liscio Bekk	ISO 5627	s	850		
Liscio Bekk retro	ISO 5627	s	100		
Lucido Gardner	ISO 8254-1	%	55		
Bianco ISO	ISO 2470 (D65)	%	86		
Opacità ISO	ISO 2471	%	90		
Carico rottura longitudinale	ISO 1924-1/2	KN/m	4,8		
Carico rottura trasversale	ISO 1924-1/2	KN/m	3,3		
Forza di lacerazione longitudinale	ISO 1974	mN	480		
Forza di lacerazione trasversale	ISO 1974	mN	580		
Carico rottura longitudinale ad umido	ISO 3781	KN/m	0,92		
Carico rottura trasversale ad umido	ISO 3781	KN/m	0,78		
% Resistenza ad umido	ISO 3781	%	25		
Cobb 60 retro	ISO 535	g/m²	16		

Tolleranze Grammatura	Metodo di rif	Unità di misura g/m2	RANGE		
			76/84		
Spessore	ISO 534	μm	74/82		
Liscio Bekk	ISO 5627	s	595/1105		
Liscio Bekk retro	ISO 5627	s	70/130		
Lucido Gardner	ISO 8254-1	%	51/59		
Bianco ISO	ISO 2470 (D65)	%	84/88		
Opacità ISO	ISO 2471	%	88/92		
Carico rottura longitudinale	ISO 1924-1/2	KN/m	4/5.5		
Carico rottura trasversale	ISO 1924-1/2	KN/m	2.8/3.8		
Forza di lacerazione longitudinale	ISO 1974	mN	408/552		
Forza di lacerazione trasversale	ISO 1974	mN	493/667		
Carico rottura longitudinale ad umido	ISO 3781	KN/m	0.78/1.05		
Carico rottura trasversale ad umido	ISO 3781	KN/m	0.66/0.9		
% Resistenza ad umido	ISO 3781	%	22/28		
Cobb 60 retro	ISO 535	g/m²	3		

DISPONIBILE IN VERSIONE FR (ANTI MUFFA METODO TAPPI T487M54)COD.3087000;VERSIONI FSC COD.3036000, FSC-FR COD3037000;VERSIONE ECO-M(RICICLATO) COD3081000 Note:

Finitura Gloss

Metodi di stampa Heatset web-offset - 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.

Data di approvazione: 08/10/2024