

Carta Kraft

Carte per imballaggio flessibile e shopping bags

MONOLUX

	Metodo di rif	Unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE			
			80	90	100	
Grammatura	ISO 536	g/m ²	80	90	100	
Spessore	ISO 534	µm	92	104	115	
Bianco Photovolt	ISO 2470	%	85	85	85	
Opacità Photovolt	ISO 2471	%	92	94	95	
Resistenza allo scoppio	ISO 2758	K Pa	180	200	225	
Cere Dennison	TAPPI T459	-	16	16	16	
Cobb 60	ISO 535	g/m ²	28	28	28	

Tolleranze	Metodo di rif	Unità di misura	RANGE			
			77.6/82.4	87.3/92.7	97.0/103.0	
Grammatura	ISO 536	g/m ²	77.6/82.4	87.3/92.7	97.0/103.0	
Spessore	ISO 534	µm	89.2/94.8	100.8/107.2	111.5/118.5	
Bianco Photovolt	ISO 2470	%	83/87	83/87	83/87	
Opacità Photovolt	ISO 2471	%	90.0/94.0	92.0/96.0	93.0/97.0	
Resistenza allo scoppio	ISO 2758	K Pa	min 155	min 170	min 190	
Cere Dennison	TAPPI T459	-	14/18	14/18	14/18	
Cobb 60	ISO 535	g/m ²	24/32	24/32	24/32	

Note:

Finitura: Uncoated

Metodi di stampa: Flexographic

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.