

FICHA DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

White, high gloss surface

CHROMOLUX 700 Paper

PRINCIPALES USOS FINALES

Etiquetas

CARACTERÍSTICAS

Métodos de impresión	offset, Flexografía, Rotograbado	Disponible en	Hojas, Bobinas
Tipo de producto	Estucado alto brillo 1 cara	Fábrica	Metsä Board Zanders Gohrsmühle
Acabado	High gloss		

INFORMACIÓN TÉCNICA

Propiedad, unidad	Estándar	Valores					
Gramaje g/m ²	ISO 536	70	80	90	100	120	135
Calibre µm	DIN 53105, part 1	76	84	98	113	138	156
Cobb-Test reverse side g/m ²	DIN 53132 (10sec)	>8	>8	>8			
Roughness reverse side ml/min	DIN 53108	<550	<550		<570	<600	<600
Brillo %	DIN 54502 R'45°	>57	>57	>57	>57	>57	>57
Opacidad %	DIN 53146	90.5	92	93	94	95.5	96
Tearing strenght, average mNm/m	DIN 53115 / Brecht Imset	>510	>700		>900	>1100	>1400
Tearing strenght, CD mNm/m	DIN 53115 / Brecht Imset	>530	>720	>800	>950	>1150	>1450
pH value top side		10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
Tensile strenght, dry, CD N	DIN 53112, part 1	>23	>27	>30	>35	>40	>44
Tearing strenght, MD mNm/m	DIN 53115 / Brecht Imset	>490	>680	>700	>850	>1050	>1350
Roughness top side µm	PPS 78	<0.6	<0.6		<0.6	<0.6	<0.6
Tensile strenght, wet, MD N	DIN 53112, part 1	>3.5	>4	>4.5			
Tensile strenght, dry, MD N	DIN 53112, part 1	>52	>57	>65	>75	>84	>94
Whiteness top side %	DIN 53145, part 2	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3