

FICHA DE PRODUCTO

CHROMOLUX®

CHROMOLUX 900 E

Always brilliant

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

White, high gloss surface, wet strength and alkali-resistant

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	80	90
Calibre µm	DIN 53105, part 1	84	97
Cobb-Test reverse side g/m ²	DIN 53132 (10sec)	>8	>8
Roughness reverse side ml/min	DIN 53108	>550	<650
Brillo %	DIN 54502 R'45°	>57	>57
Opacidad %	DIN 53146	93	94
Tearing strenght, average mNm/m	DIN 53115 / Brecht Imset	>700	>800
Tearing strenght, CD mNm/m	DIN 53115 / Brecht Imset	>720	>840
pH value top side		10.5	10.5
Tensile strenght, dry, CD N	DIN 53112, part 1	>29	>33
Tearing strenght, MD mNm/m	DIN 53115 / Brecht Imset	>680	>760
Roughness top side µm	PPS 78	<0.6	<0.6
Tensile strenght, wet, MD N	DIN 53112, part 1	>7	>8
Tensile strenght, dry, MD N	DIN 53112, part 1	>62	>70
Whiteness top side %	DIN 53145, part 2	89	89