

www.eska.com



## Eska®mono black

Especificações técnicas



## **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS (INDICATIVO)**

ESPESSURA Conforme ISO 534	GRAMAGEM Conforme ISO 536	RIGIDEZ DINÂMICA Conforme ISO 5629		RESISTÊNCIA À ROTURA Conforme ISO 2759		COBB60 Conforme ISO 535	
mm	g/m²	<b>MD</b> mNm	<b>CD</b> mNm	<b>cara</b> kPa	<b>verso</b> kPa	<b>max cara</b> g/m²/60sec	max verso g/m²/60sec
1.00	675	355	170	725	870		50
1.20	785	495	235	780	920		50
1.50	975	820	395	870	1005		50
1.70	1075	1145	560	930	1055		50
2.00	1275	1890	935	1015	1140		50

	ESPECIFICAÇÕES	UNIDADE	TOLERÂNCIAS		MÉTODOS DE CONTROLE
ESPESSURA	Ver a cima	mm	< 1.5 mm ≥ 1.5 mm	± 0.05 mm (média por palete) ± 3% (média por palete)	ISO 534
TAMANHO		mm	Folhas Cunhar Cortar	± 1 mm ± 0.25 mm ± 0.2 mm	
PLANIMETRÍA	0	%	Convexo  Côncavo  Forma de 'S'	CD max. 1.5%  MD max. 1.0%  CD max. 1.0%  MD max. 1.0%  CD - folhas < 1 m. max. 3 mm  - folhas ≥ 1 m. max. 5 mm  MD max. 3 mm	Eska
CONTEÚDO DE HUMIDADE	8.0% abs.	%	-1.5 % / +1.0%	(média por palete)	ISO 287

## **CERTIFICADOS DO PRODUTO**

- FSC® certified (FSC-C022653)
- PEFC certified (PEFC/30-32-541)
- EN-71-part 3, Migration of certain elements (Toy Safety)
- Foodstuffs and Consumer Act (Food Safety)

## **TAMANHOS**

- Folhas grandes disponíveis em qualquer medida desde 500 x 500 mm a 1200 x 1600 mm
- Formatos cortados em qualquer medida desde 100 x 150 mm a 480 x 1360 mm
- Formatos cunhados disponíveis em qualquer medida desde 100 x 150 mm a 720 x 1050 mm