

www.eska.com



Eska®mono black

Propriétés techniques et spécifications



PROPRIÉTÉS TECHNIQUES (INDICATIF)

ÉPAISSEUR * Conformément ISO 534	GRAMMAGE Conformément ISO 536	RIGIDITÉ DYNAMIQUE Conformément ISO 5629		RÉSISTANCE À L'ÉCLATEMENT Conformément ISO 2759		COBB60 Conformément ISO 535
mm	g/m²	OM mNm	OT mNm	dessus kPa	dessous kPa	max dessous g/m²/60sec
1.00	675	355	170	725	870	50
1.10	725	420	200	755	895	50
1.20	785	495	235	780	920	50
1.25	815	550	265	795	935	50
1.30	835	590	285	810	945	50
1.40	900	690	335	840	975	50
1.50	975	820	395	870	1005	50
1.70	1075	1145	560	930	1055	50
1.80	1145	1365	675	960	1080	50
1.90	1200	1595	790	985	1110	50
2.00	1275	1890	935	1015	1140	50
2.40	1495	2565	1265	1115	1225	50

^{*} D'autres épaisseurs sont disponibles sur demande.

	SPÉCIFICATIONS	UNITÉS	TOLÉRANCES		MÉTHODES D'ESSAI
ÉPAISSEUR	Voir ci-dessus	mm	< 1.5 mm	± 0.05 mm (moyenne palette)	ISO 534
DIMENSION		mm	≥ 1.5 mm Feuilles	± 3% (moyenne palette) ± 1 mm	
			Découpes Perforations	± 0.25 mm ± 0.20 mm	
PLANÉITÉ	0	%	Convexe	OT max. 1.5% OM max. 1.0%	Eska
			Concave	OT max. 1.0% OM max. 1.0%	
			En S	OT - feuilles < 1 m. max. 3 mm - feuilles ≥ 1 m. max. 5 mm OM max. 3 mm	
TENEUR EN HUMIDITÉ	8.0% abs.	%	-1.5 % / +1.0%	(moyenne palette)	ISO 287

CERTIFICATIONS DU PRODUIT

- 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)

DIMENSIONS

- Vendu en grandes feuilles en toutes dimensions allant de 400 x 500 mm (LG) à 1600 x 1600 mm (LG)
- Des formats de découpe rotative sont vendus en toutes dimensions allant de 100 x 150 mm (LG) à 680 x 1370 mm (LG)
- D'autres formats de feuilles et de découpes sont disponibles sur demande