

www.eska.com



Eska®mono black

Proprietà tecniche e specifiche



PROPRIETÀ TECNICHE (INDICATIVE)

SPESSORE In base a ISO 534	GRAMMATURA In base a ISO 536	RIGIDITÀ DINAMICA In base a ISO 5629		RESISTENZA ALLO SCOPPIO In base a ISO 2759		COBB60 In base a ISO 535	
mm	g/m²	DF mNm	CF mNm	sopra kPa	sotto kPa	max sopra g/m²/60sec	max sotto 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

	SPECIFICHE	UNITÀ	TOLLERANZE		METODI DI PROVA
SPESSORE	Vedi sopra	mm	< 1.5 mm ≥ 1.5 mm	± 0.05 mm (media del bancale) ± 3% (media del bancale)	ISO 534
DIMENSIONE		mm	Fogli Taglio Fustellatura	± 1 mm ± 0.25 mm ± 0.2 mm	
POSIZIONE ORIZZONTALE	0	%	Convesso Concavo A forma di S	CF max. 1.5% DF max. 1.0% CF max. 1.0% DF max. 1.0% CF - fogli < 1 m. max. 3 mm - fogli ≥ 1 m. max. 5 mm DF max. 3 mm	Eska
UMIDITÀ PRESENTE	8.0% abs.	%	-1.5 % / +1.0%	(media del bancale)	ISO 287

CERTIFICATI DEL PRODOTTO

- FSC® Mix 100% (DNV-COC-002632)
- 75% PEFC (DNVSE-PEFC-COC-360)
- EN-71-part 3, Migration of certain elements
- Foodstuffs and Consumer Act (Food Safety)

DIMENSIONI

- Fogli stesi disponibili in qualsiasi formato da 500 x 500 mm a 1200 x 1600 mm
- Cartone tagliato in quadranti disponibile in qualsiasi formato da 100 x 150 mm a 480 x 1360 mm
- Fogli fustellati disponibili in qualsiasi formato da 100 x 150 mm a 720 x 1050 mm