



## Eska<sup>®</sup> display white

**Het duurzame alternatief voor kunststof displays**

Helder, stevig en hoogwaardig

**Een massiefkarton met tweezijdig wit gecoate toplagen en een witte kern.**

**Het sterk gekalanderde oppervlak en de uitzonderlijke witheid zorgen voor een uitstekende drukkwaliteit en visuele impact.**

**Ontworpen met het oog op stevigheid en duurzaamheid, met betrouwbare prestaties onder veeleisende winkelomstandigheden.**

**Geschikt voor alle verwerkingstechnieken en vrij van statische interferentie tijdens het drukken.**

**Een hoogwaardig en duurzaam alternatief voor kunststof displays.**

# Eska® display white

Technische eigenschappen en specificaties



V.05/26

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN (INDICATIE)

DIKTE* Volgens ISO 534	GRAMGEWICHT Volgens ISO 536	DYNAMISCHE STIJFHEID Volgens ISO 5629	BERSTDRUK Volgens ISO 2759		COBB60 Volgens ISO 535		
mm	g/m <sup>2</sup>	MR mNm	DR mNm	boven kPa	onder kPa	max boven g/m <sup>2</sup> /60sec	max onder g/m <sup>2</sup> /60sec
2.00	1320	795	1080	1480	1480	30	30
3.00	1800	1300	1335	1895	1895	30	30

\* Andere diktes op aanvraag beschikbaar.

	SPECIFICATIES	EENHEDEN	TOLERANTIES		TESTMETHODEN
DIKTE	Zie boven	mm	< 1.5 mm ≥ 1.5 mm	± 0.05 mm (palletgemiddelde) ± 3% (palletgemiddelde)	ISO 534
FORMAAT		mm	Vellen	± 1 mm	
VLAKLIGGING	0	%	Bol Hol S-vormig	DR max. 1.5% MR max. 1.0% DR max. 1.0% MR max. 1.0% DR - vellen < 1 m. max. 3 mm - vellen ≥ 1 m. max. 5 mm MR max. 3 mm	Eska
VOCHTGEHALTE	8.0% abs.	%	-1.5% / +1.0%	(palletgemiddelde)	ISO 287

OPPERVLAKTE	SPECIFICATIES	EENHEDEN	TOLERANTIES	TESTMETHODEN
ISO HELDERHEID	91	%	n/a	ISO 2470
GLANS 75°	48	%	+ 20 / - 10	ISO 8254

## PRODUCTCERTIFICATEN

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

## FORMATEN

- Grote vellen zijn verkrijgbaar in formaten van min. 500 x 500 mm (LG) tot max. 2720 x 1600 mm (LG)