

www.eska.com

# Eska®white

100% recycelte, hohe Qualität

Eska®white ist eine einfarbige Pappe, die ausschließlich aus recycelten Fasern hergestellt wird.

Die Verwendung der gleichbleibend hochwertigen Rohstoffe ermöglicht eine vollständige Kontrolle über die Struktur, die Steifigkeit und die Verarbeitungsfähigkeit des Produktes.

100% recycelt, recycelbar und Premium.

Wenn Luxus Hand in Hand geht mit Nachhaltigkeit.

# Eska®white

Technische Eigenschaften und Spezifikationen



## **TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN (ANGABE)**

| STÄRKE*<br>gemäß<br>ISO 534 | GEWICHT IN GRAMM<br>gemäß<br>ISO 536 | <b>DYNAMISCHE STEIFIGKEIT</b><br>gemäß<br>ISO 5629 |                  | BERSTDRUCK<br>gemäß<br>ISO 2759 |                     | COBB60<br>gemäß<br>ISO 535    |                                |
|-----------------------------|--------------------------------------|--|------------------|---------------------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| mm                          | g/m²                                 | <b>MR</b><br>mNm                                   | <b>QR</b><br>mNm | <b>oben</b><br>kPa              | <b>unten</b><br>kPa | <b>max oben</b><br>g/m²/60sec | <b>max unten</b><br>g/m²/60sec |
| 1.00                        | 615                                  | 325  | 200              | 835                             | 835                 | 50                            | 50                             |
| 1.25                        | 725                                  | 555  | 330              | 880                             | 880                 | 50                            | 50                             |
| 1.50                        | 835                                  | 870  | 495              | 913                             | 913                 | 50                            | 50                             |
| 1.75                        | 950                                  | 1265   | 695              | 938                             | 938                 | 50                            | 50                             |
| 2.00                        | 1060                                 | 1750   | 935              | 954                             | 954                 | 50                            | 50                             |

<sup>\*</sup> Weitere Stärken sind auf Anfrage erhältlich.

|                     | SPEZIFIKATIONEN | EINHEITEN | TOLERANZEN                             |   | TESTMETHODEN |
|---------------------|-----------------|-----------|--|---|--------------|
| STÄRKE              | siehe oben      | mm        | < 1.5 mm<br>≥ 1.5 mm                   | ± 0.05 mm (Palettendurchschnitt)<br>± 3% (Palettendurchschnitt)   | ISO 534      |
| FORMAT              |                 | mm        | Bögen<br>Rotativ geschnittene<br>Stanz | ± 1 mm<br>± 0.25 mm<br>± 0.20 mm  |              |
| FLACHLIEGEND        | 0               | %         | Konvex Koncav S-förmig                 | QR max. 1.5%  MR max. 1.0%  QR max. 1.0%  MR max. 1.0%  QR - Bögen < 1 m. max. 3 mm  - Bögen ≥ 1 m. max. 5 mm  MR max. 3 mm | Eska         |
| FEUCHTIGKEITSGEHALT | 8.0% abs.       | %         | -1.5 % / +1.0%                         | (Palettendurchschnitt)  | ISO 287      |

### **PRODUKTZERTIFIKATE**

- 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)

### **FORMATE**

- Großbögen sind zwischen minimal 400 x 500 mm (LG) und maximal  $1600 \times 1600 \text{ mm}$  (LG) in jedem Format verfügbar
- Rotativ geschnittene Formate sind zwischen minimal 100 x 150 mm (LG) und maximal 680 x 1370 mm (LG) in jeder Größe verfügbar
- Weitere Bogenformate und Stanzformen sind auf Anfrage erhältlich