

## UPM SCK™

Auf Ihre individuellen Anforderungen zugeschnittenes, glattes und transparentes Trennpapier ohne Füllstoffe. Superkalandriertes Kraftpapier hat im Vergleich zu Pergamin eine etwas geringere Transparenz und Dichte.

### UPM SCK™:

|   |  |
|---|--|
| <b>Papierkategorien</b>                   | Etikettenpapiere   |
| <b>Sorte</b>                              | Superkalandriertes Kraftpapier   |
| <b>Verwendungszweck</b>                   | Produktkennzeichnung   VIP-Etiketten   |
| <b>Oberfläche</b>                         | Superkalandriert   |
| <b>Format/Größe</b>                       | Rollen   |
| <b>Rollendurchmesser (cm)</b>             | 80,0 - 135,0 / 147,0   |
| <b>Rollenbreite (cm)</b>                  | 50,0 - 230,0   |
| <b>Hülse (mm)</b>                         | 76,0 / 153,0   |
| <b>Verpackung</b>                         | Starkes Kraftpapier   Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier   |
| <b>Zertifizierungen und Umweltzeichen</b> | 94/62 EG-Schwermetallzertifikat   BfR Lebensmittelzertifikat   EMAS   EN 71/3:1988 D Sicherheit von Spielzeug   FDA Food Certificate   Food Approval Statement   FSC Chain-of-Custody   ISO 14001   ISO 22000   ISO 9001   PEFC Chain-of-Custody |
| <b>Hinweis</b>                            | PEFC and FSC on request but subject to availability.   |

SOLLWERTE:

| Name   | Tervasaari |
|--|------------|
| Flächengewicht (ISO 536) (g/m <sup>2</sup> ) | 66.0       |
| Dicke (ISO 534) (µm)                         | 60.0       |
| Dicke (ISO 534) mils                         | 2.4        |
| Opazität ISO (2471) (%)                      | 62.0       |
| Durchsichtigkeit (%)                         | 43.0       |
| {Moisture}                                   | 6.5        |
| Ölsaugfähigkeit (g/m <sup>2</sup> )          | 0.8        |
| Rauigkeit Bendtsen PPS10 TS (µm)             | 1.7        |
| Zugfestigkeit MD (kN/m)                      | 6.8        |
| Zugfestigkeit CD (kN/m)                      | 2.8        |
| Reissfestigkeit MD (mN)                      | 320.0      |
| Reissfestigkeit CD (mN)                      | 400.0      |
| L-Werte C/2°                                 | 95.0       |
| a-Werte C/2°                                 | -1.0       |
| b-Werte C/2°                                 | 8.0        |

Hinweis: Die Angaben zu den technischen Werten dienen nur zur Information und unterliegen produktionsbedingten Schwankungen.