

ULTRALEN® K 20 AB

Polypropylen-Kaschierfolie – biaxial gereckt – thermofixiert - beidseitig acrylbeschichtet

Polypropylene Lamination Film – biaxially oriented – heatset – both sides coated with acrylic dispersion

Film polypropylène de pelliculage – bi-orienté – thermo stabilisé – deux faces enduites acrylique

Film Polipropilene per plastificazione – biorientato – termostabilizzato
e con spalmatura acrilica su entrambe i lati

Typ Type Qualité Tipo	Dicke Thickness Epaisseur Spessore	Gewicht Weight Poids Peso	Ausbeute Yield Rendimento Resa	Breite bis Width up to Largeur jusqu'à Fascia max	Rollenlänge Length of reels Longueur des bobines Lunghezza bobine
K 20 glänzend K 20 glossy K 20 brillant K 20 lucido	0,020 mm	18,2 g/m ²	55 m ² /kg	150 cm	2500 m

Hochglanzkaschierfolie für die Druckveredelung

- geeignet für Präge- und Farbdruck • problemloses Verkleben der kaschierten Bogen

High gloss lamination film for print finishing

- suitable for hot stamping and colour printing • easy gluing of laminated sheets

Pelliculage brillant pour l'ennoblissement de produits imprimés

- spécialement développé pour l'estampage et le marquage à chaud • collage facile

Film lucido ad alta brillantezza per la nobilitazione degli stampati

- Idoneo per stampa e stampa a caldo – facile incollatura delle superfici plastificate

Einsatzgebiete:

- Faltschachteln

Applications:

- folding boxes

Applications:

- boîtes pliantes

Applicazioni:

- Astucci pieghevoli

Ultralen Film GmbH
Lustgartenstr. 6
D – 79576 Weil am Rhein

TEL +49 7621 422 388 30
FAX +49 7621 422 388 39
Internet www.ultralen.com
eMail info@ultralen.com

Eigenschaften Physical properties Propriétés Proprietà	Prüfverfahren Testing method Méthode de mesure Metodo di misura	Maßeinheit Dimension unit Unité Unità di misura	Zahlenwerte Values Valeurs Valore
Dichte Density Densité Densità	DIN 53479	g/cm ³	0,91
Reißfestigkeit Tensile strength Résistance à la déchirure Resistenza allo strappo	DIN 53455	N/mm ²	120 ¹⁾ 300 ²⁾
Reißdehnung Elongation at break Elongation à la rupture Allungamento a rottura	DIN 53455	%	210 ¹⁾ 50 ²⁾
Temperaturbeständigkeit Temperature Resistance Tenue à la température Resistenza alla temperatura		°C	-40 / +60
Trübung Haze Opacité Opacità	ASTM 1003	%	< 1,7
Kaschiertemperatur Lamination temperature Température de pelliculage Temperatura di plastificazione		°C	max. 60
¹⁾ längs, mach. direction longitudinale, longitudinale ²⁾ quer, transv. direction transversale, trasversale Werte sind Mittelwerte, Messungen erfolgten im Klima 23°C 50% RF Mean values, measured in climate 23°C 50% RH Valeurs moyennes, mesurées dans un climat 23°C 50% HR Valori medi misurati in ambiente a 23°C e 50% UR			

ULTRALEN® eingetragenes Warenzeichen/registered trade mark/marque déposée/marchio depositato

Vorstehende Angaben erfolgen nach bestem Wissen, können jedoch nur unverbindlich beraten. Alle Verarbeitungshinweise sind Richtwerte und entbinden den Anwender nicht von der Pflicht, die Eignung für die jeweilige Anwendung selbst zu prüfen.

The aforementioned data are given most conscientiously but without any obligation. Any processing details are provided merely for guidance: it is the user's responsibility to check the suitability of the product for the intended application.

Les indications ci-dessus sont données à titre d'information, sans engagement de notre part. Tous les conseils d'utilisation sont indicatifs et ne déchargent pas l'utilisateur du devoir de vérifier que le produit convienne à l'application envisagée. I dati di cui sopra non sono impegnativi e vengono forniti a titolo indicativo. Ciò non solleva l'utilizzatore dalla responsabilità di verificare l'idoneità per ogni singola applicazione

Ultralen Film GmbH
Lustgartenstr. 6
D – 79576 Weil am Rhein

TEL +49 7621 422 388 30
FAX +49 7621 422 388 39
Internet www.ultralen.com
eMail info@ultralen.com

