

ULTRALEN® K 30 Pearl

Polypropylen-Kaschierfolie – biaxial gereckt – thermofixiert

Polypropylene Lamination Film – biaxially oriented – heatset

Film polypropylène de pelliculage – bi-orienté – thermo-stabilisé

Film Polipropilene per plastificazione - biorientato – termostabilizzato

Typ Type Qualité Tipo	Dicke Thickness Epaisseur Spessore	Gewicht Weight Poids Peso	Ausbeute Yield Rendement Resa	Breite bis Width up to Largeur jusqu'à Fascia max	Rollenlänge Length of reels Longueur des bobines Lunghezza bobine
K 30 Pearl geprägt K 30 Pearl structure K 30 gaufré pearl K 30 goffrato pearl	0,030 mm	27,3 g/m ²	36 m ² /kg	138 cm	1500 m

Kaschierfolie Pearl geprägt für die Druckveredelung

- geeignet für zusätzlichen Blind- und Prägedruck • hoher Einreißwiderstand und lange Haltbarkeit

Embossed lamination film with Pearl structure for print finishing

- suitable for additional relief and embossed printing • high initial tear resistance and long durability

Pelliculage gaufré grain Pearl pour l'ennoblissement de produits imprimés

- se prête à l'application ultérieure d'un gaufrage à sec et d'un marquage à chaud • résistance élevée à la déchirure et bonne solidité

Film con struttura goffrato Pearl per la nobilitazione degli stampati

- idoneo per ulteriore stampa a caldo – notevole resistenza allo strappo e stabilità nel tempo

Einsatzgebiete:

- Ordner • Atlanten • Schulbücher

Applications:

- files • atlases • textbooks

Applications:

- classeurs • atlas • livres scolaires

Applicazioni:

- Classificatori – carte geografiche – testi scolastici

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	170 ¹⁾ 170 ²⁾
Reißdehnung Elongation at break Elongation à la rupture Allungamento a rottura	DIN 53455	%	75 ¹⁾ 75 ²⁾
Temperaturbeständigkeit Temperature Resistance Tenue à la température Resistenza alla temperatura		°C	-50 / +130 ³⁾
Vorbehandlung, beidseitig Pretreatment, on both sides Prétraitement, deux faces Trattamento sui due lati	DIN 53364	mN/m	36 – 38
¹⁾ längs, mach. direction longitudinale, longitudinale ²⁾ quer, transv. direction transversale, trasversale ³⁾ kurzfristig bis, for a short time up to, à court terme jusqu'à, per un breve periodo 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 pertanto l'utilizzatore dalla responsabilità di verificare l'idoneità di ogni singola applicazione.