

IPACK STRONG PRO**PAPIER KRAFT BLANCHI****100% PÂTE KRAFT BLANCHIE**

Papier fabriqué à partir de pâte kraft blanchie ECF (libre de chlore élémentaire). Sa composition fibreuse soigneusement contrôlée lui confère une résistance élevée. Adapté à la fabrication de différentes solutions d'emballage pour la protection et la promotion de biens consommés de manière quotidienne. Satisfait aux exigences des fabricants **DE SACS POUR FARINE ET SUCRE**, ainsi que pour ensachage automatique. Peut être utilisé pour, entre autres, les applications suivantes:

- Sacs à fond plat
- Sacs plats / Sachets
- Sacs pour plats à emporter / shopping
- Sacs multicouches
- Papier support pour couchage / enduction barrière

**IPACK**

Caractéristiques (unités)		Normes	Valeurs caractéristiques				
Grammage (g/m ²)		ISO 536	60	70	75	80	90
Taux d'humidité (%)		ISO 287	6,0				
Rupture (kN/m)	SM	ISO 1924-3	6,5	6,9	7,1	7,2	7,4
	ST		3,0	3,2	3,3	3,4	3,5
Opacité (%)		ISO 2471	73	77	79	81	84
Perméabilité à l'air (s)		ISO 5636-5	≥35	≥30	≥30	≥25	≥20
Résistance à l'éclatement (kPa)		ISO 2758	260	320			300
L'absorption d'eau COBB'60 (g/m ²)		ISO 535	25				
Blancheur ISO C/2° (%)		ISO 2470-1	88				
Rugosité Bendtsen (ml/min)		ISO 8791-2	230				

SM – Sens Machine / ST – Sens Travers

CONFORMEMENT A:

BfR XXXVI	✓
Régulation (EC) no 1935/2004	✓
Directive 94/62/EC	✓
Bonne pratique de fabrication	✓
EN 71-3	✓
FDA §§ 176.170	✓
FDA §§ 176.180	✓

CERTIFICATIONS:

FSC®	sur demande
PEFC	sur demande
Système de Management de la Qualité ISO 9001	✓
Système de Management Environnemental ISO 14001	✓
Système de Management de la Santé et de la Sécurité au travail ISO 45001	✓
Système de gestion de l'énergie ISO 50001	✓
ISEGA (aliments secs, humides et gras)	✓
PZH (Institut National Polonais de l'Hygiène)	✓

Validité à partir du 26.04.2022 MM Kwidzyn sp. z.o.o. (LLC) fonctionne en conformité avec les normes suivantes: PN-EN ISO 9001, PN-EN ISO 14001, PN-ISO 45001, PN-EN ISO 50001. FSC® (FSC-C007894) ou PEFC (PEFC/32-31-049) certificat sur demande. IPACK est produit à partir de fibres vierges et blanchies selon le procédé ECF. IPACK papier produit à base de 100% fibre vierge.