

IPACK ESSENTIAL

PAPIER KRAFT FINI MACHINE

100% PÂTE KRAFT BLANCHIE

Papier kraft blanc, à base de 100 % fibre vierge, glacé par procédé industriel, pour la production de divers emballages permettant de protéger et de mettre en valeur les produits d'usage quotidien. Des paramètres parfaitement adaptés, une bonne résistance, un lissé élevé et une excellente formation de feuille facilitent le processus de fabrication des matériaux d'emballage.

- Sacs jetables
- Emballage
- Emballage alimentaire
- Support papier silicone
- Support papier paraffiné
- Support papier couché PE



Caractéristiques (unités)		Normes	Valeurs caractéristiques							
Grammage (g/m ²)		ISO 536	28	30	33	35	38	40	45	50
Taux d'humidité (%)		ISO 287	5,0							
Rupture (kN/m)	SM	ISO 1924-3	2,50	2,80	3,00	3,20	3,45	3,65	3,90	4,00
	ST		0,70	0,80	0,85	0,90	1,00	1,05	1,15	1,25
Déchirure (mN)	SM	ISO 1974	150	160	170	190	220	240	280	340
	ST		220	240	250	280	320	340	400	470
L'absorption d'eau COBB'60 (g/m ²)		ISO 535	20							
Blancheur ISO C/2° (%)		ISO 2470-1	87							
Rugosité Bendtsen (ml/min)	Recto	ISO 8791-2	80	80	80	80	80	80	80	100
	Verso		100	100	100	100	100	100	100	120

SM – Sens Machine / ST – Sens Travers

CONFORMEMENT A:

BfR XXXVI	✓
FDA §§ 176.170	✓
FDA §§ 176.180	✓
Régulation (EC) no 1935/2004	✓
Directive 94/62/EC	✓
Bonne pratique de fabrication	✓
The Blue Label (Asthma-Allergy Denmark)	✓

CERTIFICATIONS:

FSC®	sur demande
PEFC	sur demande
Robinson Test	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)	✓
OK Compost	✓

Validité à partir du 01.01.2022 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..