

SPECIFICATIONS PRODUITS FINIS

Références	Multitude de références standards et spécifiques
Désignation	La désignation du produit comprend : format / forme / papier / qualité / couleur / calibre
Caractéristiques sanitaires, microbiologiques, physiques ou chimiques	Etude externe avec validité de 5 ans. Conforme au Règlement (CE) n° 1935/2004 du 27/10/2004, validée par l'étude référence : R/20/19550 (disponible sur demande)
Composition et quantité	Alvéole sans impression
	Papier Kraft de 60 à 160g/m ²
	Papier Ouaté de 20 à 22g/m ²
	Couleur de marquage
	Alvéole avec impression
	Papier Kraft de 60 à 160g/m ²
	Papier Ouaté de 20 à 22g/m ²
	Couleur de marquage
	Couleur à l'eau
Traitements subis	Pulvérisation d'eau sur la surface du papier. (provenance de l'eau : réseau de ville) Formage à chaud avec température entre 120° et 150° (à la surface du papier). Pulvérisation sur la surface du moule d'un démoulant alimentaire.
Emballage	Dans carton Kraft, fermé avec du scotch. Carton sur palette et filmée (film étirable)
Identification	Etiquette extérieure sur le carton d'emballage. Référence et désignation du produit Quantité d'intercalaire par carton.
Durée de conservation	Pas de limite d'utilisation
Condition de stockage (client)	Intercalaires dans carton fermé et sur palette Stockage dans local hors d'eau (sec) Absence de lumière
Contrôle avant utilisation (client)	Avant utilisation, il est demandé de contrôler sur les intercalaires l'absence de détérioration, de souillures ou autre contamination indésirable.
Tolérance	La matière première de nos intercalaires étant une matière vivante, il existe une tolérance de faible déchirures Traçabilité par numéro de lot et identification de nom fournisseur Naturalvi
	Dans le cas d'intercalaires imprimées à plat, les pliures extérieures peuvent laisser apparaître la couleur du papier utilisé
Elimination	Le produit est 100% recyclable et biodégradable. Le produit se prête particulièrement bien au recyclage en nouveau papier. Le produit dispos d'une valorisation énergétique d'environ 16MJ/Kg. Le produit se décomposera totalement entre 100 et 120 jours dans des conditions normales de compostage. Ne pas jeter sur la voie publique