

DÉNOMINATION DU PRODUIT	HOUSSE TRANSPARENTE HDPE 145/74X180 15 MICRONS
COMPOSITION DU PRODUIT	POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ VIERGE

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES-CHIMIQUES ET PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

CHIMIQUES	La matière première avec laquelle MAKROPLAS, S.L développe ses produits, est obtenue par des fournisseurs homologués selon réglementation espagnole et européenne pour une utilisation en contact direct ou indirect avec les aliments.					
PROPRIÉTÉS TECHNIQUES	Densité (ISO 1183)			0.940 a 0.948 g/ cm3		
	Fondre débit (190° C, 2.16Kg)			1g/10min		
		UNITÉS	VALEUR	TOLÉRANCE		
				MAX.	MIN.	
	LAIZE	cm	145	1 cm	146	144
	HAUTEUR	cm	180	1 cm	179	181
	DENSITÉ	MICRONS	15	7%	13.95	16.05

TRAITEMENT APPLIQUÉ	Extrusion de film soufflé. Transformé à 200 °C.
----------------------------	---

EMBALLAGES-ETIQUETTES	Le produit se présente palettisé, protégé par un film, selon les indications du client. Il se montre identifié aussi à l'extérieur. On étiquette le produit en chaque unité de vente (bobine, pochette ou carton) et aussi la palette à l'extérieur.
SPÉCIFICITÉS DE STOCKAGE	La palette de sacs doit être stockée dans une zone pavée, sèche et bien drainée, protégée contre le rayonnement UV. Des conditions de stockage inadéquates peuvent affecter négativement les propriétés du produit.
VIE UTILE DU PRODUIT	Une date de durabilité minimale de six mois assure les propriétés physiques et chimiques du produit.
INFORMATION DE SECURITÉ	Tenir hors de portée des enfants par risque d'étouffement.
LÉGISLATION À APPLIQUER	<p>Règlement (CE) N° 10/2011 (et modifications), sur les matériaux et les objets prévus au moment du contact avec les aliments.</p> <p>Règlement (CE) N° 10/2011 (et modifications), sur les bonnes pratiques de fabrication des matériaux et des objets destinés à entrer en contact avec les aliments.</p> <p>Real Décret 866/2008 (et modifications), par laquelle s'approuve la liste autorisée pour la fabrication de matières plastiques et objets plastiques destinés à entrer en contact avec les aliments et réglementant pour certaines conditions d'essai.</p>

