

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Mise à jour le : 31/10/2023

Code article: 111687

D /	•	4 •	
1)6	toi24	natio	n
D	, o i S i	iatio	

POCHES PAT. CONIK ESSENTIELLES PEBD-300x540MM-RL+MANDRIN-CHAUD

Description du produit				
Matériau	PEBD			
	Coloris : TRANSPARENT			
	Epaisseur (en microns) : 85,0 +/- 5%			
	Grammage (en grammes) : -			
	Largeur (en mm) : 300,0 +/- 5 mm			
Dimensions	Longueur (en mm): 540,0 +/- 10 mm			
	Hauteur (en mm): -			
	Soufflet latéral (en mm) : -			
Dimensions	Soufflet de fond (en mm) : -			
	Diamètre (en mm) : -			
	Contenance (en cc): -			
	Etanche eau/air jusqu'à la pointe de la poche-mandrin carton diam40mm			
Liassage	□Oui	✓Non		
Perforations	□Oui	✓Non		
Impression	□Oui	✓Non		
Identification du produit				
Gencod sous-conditionnement		3276161116875		
Gencod carton		EAN128 :3276161116875 + numéro de lot		

Conditionnement, Etiquetage et Palettisation				
Sous Conditionnement	✓Oui □Non			
	Nombre d'unités : Rouleau de 200			
	Dimensions (en mm): 600 x 100 x 100			
	Poids net (en kg) : 2,940	Poids brut (en kg): 2,950		
	Commentaires : Suremballage imprimé 3 couleurs + Gencod - Traçabilité dans mandrin			
	Type de conditionnement : Carton			
Conditionnement	Nombre d'unités : 1200			
	Poids net d'un carton : 17,61 kg	Poids brut d'un carton : 18,11 kg		
	Dimensions extérieures du carton (en mm) : 600 x 260 x 260			
	Nombre de cartons par palette : 30			
Palettisation	Nombre de couches par palette : 2			
	Nombre de cartons par couche : 15			
	Nombre de cartons rangés verticalement : 0			
	Type de palette : PALETTE EUROPE 80 x 120 x 170 cm			

Informations pratiques				
Alimentarité	Matériau autorisé pour contact alimentaire			
Nomenclature douanière	3923 21 00			
Provenance	UE			
Conditions de stockage	Afin de préserver les caractéristiques du produit pour une utilisation optimale, nous vous conseillons de le stocker dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et des températures extrêmes			
Préconisations d'utilisation	Produit à usage unique, recommandé pour l'utilisation des produits chauds d'une température maximum de 60°C			