



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES					
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT					
FILM AUTOMATIQUE 12 My					
MED MEDIUM SPRING (Mic Micras)	12				
LARGEUR (mètres)	0,5				
METRES PAR BOBINE (mètres linéaires)	2569				
CPOIDS DE LA BOBINE (kg)	16	(+/- 1%)			
POIDS PLASTIQUE NET (kg)	14,2	(+/-1%)			
CHIEN MANDRIL (kg)	1,8	(+/- 4%)			
DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DE LA COURONNE (mm)	240 mm	(+/- 5 mm)			
DIAMÈTRE INTÉRIEUR DE LA BROCHE (mm)	77 mm (+/- 1 mm)	(+/- 1 mm)			
DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DE LA BROCHE (mm)	110 mm (+/- 1 mm)	(+/- 1 mm)			
AVANTAGES	<p>EXCELLENTE ÉPAISSEUR ET UNIFORMITÉ D'ENROULEMENT.</p> <p>BONNE ADHÉRENCE, HAUTE TENUE ET STABILITÉ DE LA CHARGE. ADHÉSIVITÉ</p> <p>SUR LA FACE INTERNE. NIVEAU MINIMAL DE GELS.</p>				
CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	<p>ODEUR : PAS D'ODEUR ÉTRANGÈRE COULEUR : TRANSPARENT</p>				
DESCRIPTION DU PROCESSUS					
SYSTÈME DE TRANSFORMATION	COEXTRUSION COULÉE À TROIS COUCHES				
MODALITY	MONORIENTED				
CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DE LA MATIÈRE PREMIÈRE					
PROPRIÉTÉS PHYSIO-MÉCANIQUES	Standard	Unité de Mesure	Valeur Logitudinal	Valeur Transversal	Tolérance
ÉPAISSEUR	ASTM D374	mm	12	12	-2/+2mm
TENSION PERTE D'ÉLASTICITÉ	ASTM D 882-10	N/ mm2	8.3	8.3	+/-5 %
TENSION DE RUPTURE	ASTM D 882-10	N/ mm2	27.0	19.0	+/-10 %
MODULE ÉLASTIQUE	ASTM D882-10	N/ mm2	80	90	+/-10 %
RÉSISTANCE AUX CHOCS	ASTM D 1709-91	g	140		+/-10 %
PRÉÉTABLI GARANTI	Méthode Europack	%	300	-----	

ADHÉSIVITÉ	Méthode Europack	%	5	ELASTOMERO	
CONDITIONS DE PALETTISATION					
<p style="text-align: center;">> BOBINES ENVIRON 16 KGS</p> <p style="text-align: center;">> PALETTE MODÈLE CP6, MEDIDAS 1.000 x 1.200 mm > PALETTISÉ : 3 PLANTAS DE 23 BOBINAS > POIDS TOTAL DE LA PALETTE 1120 Kg. APROX. > HAUTEUR DE PALETTE 175 mm APROX.</p> <p style="text-align: center;">> POSE D'UNE BÂCHE EN CARTON SUR LE SOCLE ET SUR LES DEUX ÉTAGES. > LE PRODUIT NE DÉPASSE PAS DE LA PALETTE.</p> <p style="text-align: center;">> POUR UNE BONNE STABILITÉ DE LA CHARGE, LES PALETTES SONT ENVELOPPÉES D'UN FILM ÉTIRABLE DE HAUTE QUALITÉ.</p>					
HYGIÈNE ET SÉCURITÉ					
<p style="text-align: center;">> CES PRODUITS SONT NON DANGEREUX ET NON TOXIQUES. LE COMPORTEMENT EST STABLE DANS DES CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION LA MANIPULATION ET LE STOCKAGE.</p> <p style="text-align: center;">> AUCUN ADDITIF À BASE DE MÉTAUX LOURDS N'EST UTILISÉ DANS SA FABRICATION. > LE PRODUIT EST 100% RECYCLABLE.</p>					