

FICHE TECHNIQUE

1) DENOMINATION

Film étirable PVC 300 m x 450 mm x 7,0 <m

1 rouleau(x) de 300 m

Présentation sous cutter box carton imprimé

Gencod : 3 264 221 612 634



2) CARACTERISTIQUE ANALYTIQUES

a) Caractéristiques physiques

Film	Nominal	Tolérance
. Longueur	300 m	8,0 %
. Largeur	450 mm	8,0 %
. Epaisseur moyenne	7,0 +m	15,0 %
. Poids net du film	1181 g	20,0 %

b) Caractéristiques mécaniques

Méthode ASTM D882

Seuil mini

Contrainte a la rupture (daN/cm²)

Sens machine	240 daN/cm²
Sens travers	200 daN/cm²

Allongement (%)

Sens machine	90 %
Sens travers	105 %

c) Perméabilité (+/-20%)

. Transmission oxygène	10800 cm³/m²/24h
. Transmission CO2	63000 cm³/m²/24h
. Transmission vapeur d'eau	600 g/m²/24h

	Nominal	Mandrin	Tolérance
. Diamètre intérieur	36,0 mm	5	5
. Longueur	485 mm	10	10
. Poids	130 g		
<b>ns UVC</b>	491x84x84 mm	<b>Dimensio</b>	,0 mm
			mm
			,0 %

FILM ETIRABLE CUTTER BOX

Marque: **EMBAL'FILM**