

FICHE TECHNIQUE

1) DENOMINATION

Film étirable PVC 300 m x 300 mm x 7.0 9m

1 rouleau(x) de 300

Présentation sous cutter box carton imprimé

Gencod : 3 264 221 612 627



2) CARACTERISTIQUE ANALYTIQUES

a) Caractéristiques physiques

Film	Nominal	Tolérance
. Longueur	300 m	8.0 %
. Largeur	300 mm	8.0 %
. Epaisseur moyenne	7.0 *m	15.0 %
. Poids net du film	788 g	20.0 %

	Nominal	Man drin
. Diamètre intérieur	36.0 mm	5.0
. Longueur	335 mm	5
. Poids	90 g	10.

Dimensions UVC 341x84x84 mm

Tolérance
mm
mm
%

b) Caractéristiques mécaniques

Méthode ASTM D882

Seuil mini

Contrainte a la rupture (daN/cm²)

Sens machine	240 daN/cm ²
Sens travers	200 daN/cm ²

Allongement (%)

Sens machine	90 %
Sens travers	105 %

c) Perméabilité (+/-20%)

. Transmission oxygène	10800 cm ³ /m ² /24h
. Transmission CO ₂	63000 cm ³ /m ² /24h
. Transmission vapeur d'eau	600 g/m ² /24h

FILM ETIRABLE CUTTER BOX

Marque: **EMBAL'FILM**