

FICHE TECHNIQUE / NOVUS

02/05/2013

FICHE TECHNIQUE

Désignation : Film, fabriqué essentiellement à partir de polyéthylène BD, pré configuré destiné à la fabrication de films de protection. Les coussins sont gonflés par la machine Novus installée sur le site de mise en œuvre.

Objectif : Optimisation du ratio poids matière / volume de calage.
Performances compatibles avec process industriels des clients.

Formats des coussins :

Réf.	Laize mm	Longueur bobine (m)	Surface m ²	Développement Volume/bobine
QS 400	400	380	152	1.9 m ³
QL 400	400	380	152	3 m ³
ST 400	400	380	152	4 m ³
DC 400	400	380	152	7 m ³

Fonctionnalités : Protection, calage, nappage, remplissage, protection d'angles
Conditionnement : Emballage de protection en boîte carton
Palettisation : Palettes de 45 bobines
Poids bobine : 12.6 kg

2- COMPOSITION

Nature : PEBD majoritaire
Fabrication : Extrusion dans les usines FP International.

3- PROPRIETES

Configuration bobines : Film pré configuré (soudure et pré découpe) en usine.

4- RECYCLABILITE

Composition :

Mono matière

Fabriqué à partir de matière vierge



QS 400



QL 400



ST 400



DC 400