

TALCOLIN® PP 75

Le **TALCOLIN® PP 75** se présente sous forme de granulés. Il est composé de polymère liant PP Homo, de talc et d'additif antioxydant et lubrifiant.

Principales applications

Le **TALCOLIN® PP 75** est particulièrement utilisé dans l'extrusion de **feuilles** et de **films PP cast**, en **thermoformage**, en particulier pour la fabrication d'emballages alimentaires.

L'utilisation du **TALCOLIN® PP 75** réduit à la source de la consommation de polymères, ce qui en fait un produit **écologique**.

Le **TALCOLIN® PP 75** répond aux exigences de la directive Européenne 2002/72/EC et à ses amendements 2004/1/EC, 2004/19/EC, 2005/79/EC et 2007/19/EC en termes d'**alimentarité**.

Avantages

Le **TALCOLIN® PP 75** améliore la **productivité** des lignes de transformation et les **qualités mécaniques** des feuilles et films. Le **TALCOLIN® PP 75** est compatible avec les **tests organoleptiques**.

Contrairement aux idées reçues, le TALCOLIN® PP 75 n'altère en rien la durée de vie des vis et des fourreaux.

Caractéristiques techniques

Propriétés	Unité	Valeur	Méthode
Indice de fluidité MFI	g/10min (230° poids de 2,16 Kg)	≤ 1	NF EN ISO 1133
Taux de charges	%	75 ± 3%	NF EN ISO 3451
Densité	g/cm ³	1.83	NF EN ISO 1183
Taux d'humidité	%	< 0,04	Méthode interne
Diamètre moyen particules d50	µm	9	Méthode interne

Préconisations d'utilisation : entre 15 et 30%.

Conditionnement

Le **TALCOLIN® PP 75** peut être livré en :

- « Big-Bag » d'environ 1400Kg
- en petits octabins d'environ 800 Kg
- en grands octabins d'environ 1100 Kg
- en sacs de 25 Kg disposés sur palettes de 1250 Kg
- en camion citerne d'environ 25 tonnes

Nous recommandons de stocker le produit dans un local sec pendant une durée de 2 ans maximum.