

Eltex® MMPE0950/30

Polyéthylène Haute Densité – Mélange maître qualité lait



Le polyéthylène Eltex® MMPE0950/30 est un mélange-maître anti-acide élaboré sur base de polyéthylène haute densité.

Le mélange-maître Eltex® MMPE0950/30 est utilisé dans l'Eltex® B2020LG/34 pour faciliter l'extrusion de rebroyés issus d'une production de bouteilles multicouches contenant un copolymère éthylène-alcool vinylique (EVOH).

Le mélange-maître Eltex® MMPE0950/30 contient 50 % de dioxyde de titane.

Le mélange-maître Eltex® MMPE0950/30 est conforme aux principales législations européennes relatives à l'emballage alimentaire, à condition, toutefois, qu'il soit employé à moins de 10 %.

Propriétés

Caractéristiques	Méthodes	Valeurs*	Unités
Indice de fluidité, sous 2.16 kg	ISO 1133	10	g/10 min
Taux de dioxyde de titane	INEOS	50	%

(*) Le tableau reprend les valeurs typiques mesurées sur le produit. Ces valeurs ne peuvent en aucun cas être considérées comme des spécifications.