

**FICHE TECHNIQUE / SPECIFICATIONS
MELANGE MAITRE ANTIGLISSANT ANTISLIP
PE 30 H**

L'Antislip PE 30 H est un mélange maître contenant 30% d'une résine oléofinique spéciale sur un support LLDPE de MFI 20 . Ce produit est utilisé pour augmenter le coefficient de friction entre deux films ou feuilles en Polyéthylène. Ce produit est surtout destiné à la fabrication de sacs antiadhérents.

CARACTERISTIQUES SPECIFIEES

<i>Taux d'additifs anti glissant</i>	<i>28 - 32</i>	
--------------------------------------	----------------	--

AUTRES CARACTERISTIQUES

<i>Apparence</i>	<i>Granulés laiteux et opaques</i>	
<i>Melt Index (190°C/2,16 kg)</i>	<i>Approx 0,5 g/10 mn</i>	<i>MO1-700*</i>
<i>Poids spécifique (g/cm3)</i>	<i>0,925</i>	<i>MO13-700*</i>

*Méthodes internes Polytechs.

UTILISATION

L'Antislip PE 30 H est compatible avec tous les grades de PE et PP. Si nécessaire, il peut être utilisé avec des agents de protection UV.

Ce produit permet de créer un grainage naturel lors de la fabrication de films ou de feuilles. Cet effet est très apprécié dans la fabrication de sacs. Les sacs remplis peuvent être gerbés sans risque de glissement.

TAUX D'ADDITION RECOMMANDE

Les taux d'utilisation habituels se situent entre 3 et 5% de mélange maître.

CONTACT ALIMENTAIRE

Les produits utilisés dans la formulation de l'Antislip PE 30 H sont autorisés pour des contacts alimentaires dans un grand nombre d'applications.

EMBALLAGE

Le produit est emballé en sacs PE de 25Kg, disposés en palettes de 1375 kg, protégées par une housse rétractable.

ED. 06/98