

**FICHE TECHNIQUE / SPECIFICATIONS  
MELANGE MAITRE ANTIBLOQUANT  
AB PE TA 30 SC**

AB PE TA 30 SC est un mélange maître contenant du talc (silicates de calcium et de magnésium) et est basé sur un support LDPE. Il est particulièrement adapté pour les films LDPE et est utilisé pour son effet antibloquant.

**CARACTERISTIQUES SPECIFIEES**

<i>Teneur en Talc %</i>	<i>28.5 - 31.5</i>	<i>MO5-700*</i>
-------------------------	--------------------	-----------------

**AUTRES CARACTERISTIQUES**

<i>Apparence</i>	<i>Granulés blanchâtres</i>	
<i>Melt Index (190°C /2.16 Kg)</i>	<i>4 - 8</i>	<i>MO1-700*</i>
<i>Poids spécifique(g/cm3)</i>	<i>environ 1.15</i>	<i>MO13-700*</i>
<i>Densité vrac</i>	<i>environ 0.65</i>	<i>MO28-700*</i>

**TAILLE DES PARTICULES DU TALC UTILISE**

<i>98%</i>	<i>&lt; 10 µ</i>
<i>80%</i>	<i>&lt; 5 µ</i>
<i>25%</i>	<i>&lt; 2 µ</i>
<i>10%</i>	<i>&lt; 1 µ</i>

**TAUX D'ADDITION RECOMMANDE**

Les concentrations typiques se situent entre 0.5 et 2 %.

**CONTACT ALIMENTAIRE**

AB PE TA 30 SC peut être utilisé pour les applications à contact alimentaire.

**EMBALLAGE**

Le produit est emballé en sacs PE de 25 Kg en palettes de 1375 Kg, protégées par une housse rétractable. La durée de vie AB PE TA 30 SC est de 2 ans si stocké en sac d'origine à l'abri de l'humidité, de la chaleur et de la lumière.

*Edition 06/2011*