

Carte Technique:

NOM DU PRODUIT: H48 desséchant

PRODUIT:

Ce produit est une sorte de mélange maître additif. C'est un produit avec une co-rotation extrudeuse à double vis sur la base de la technologie la plus moderne.

Description générale:

- Le produit contient de l'oxyde de calcium, de résine, d'additifs.
- Il est utilisé comme additif pour absorber l'humidité par extrusion, moulage par soufflage, le film-in, dans le moulage de matières plastiques.

Analisi Tecnica:

Proprietà fisiche:

Articolo	Metodo di esperimento	Unità di misura	Risultato
Contenu en CaO	ASTM D 5630	wt %	75 ± 1
Débit massique de fusion (190°C/2.16 kgs)	ASTM D 1238	g/10 min	2.02
Température fusion	DSC	°C	110
Densité	ASTM D1895	g/cm ³	1.25 ± 0.1
La taille des particules	Malvern	µm	5

Aspect (couleur) : gris

Additifs : agent de dispersion

Température de traitement: 140° – 280°C

Taux d'utilisation: 2-3 %

Mesure du grain: 3x3 (±0.3) mm

Support de la résine: LLDPE

Compatibilité: LLDPE, LDPE, HDPE, PP

Emballage: sacs de 25 kg de PE (ou 1250 kgs/jumbo bag)

Stockage: conserver dans un endroit sec

Attention:

Ces informations sur le produit sont basées sur notre expérience générale et ne constituent pas une spécification.

Du moment que nombreux facteurs peuvent affecter l'utilisation de nos produits, aucune garantie n'est donnée ou implicite à l'égard de ces informations ou pour ce qui concerne le contrefaçon de brevet.

Nous n'acceptons aucune responsabilité pour toute perte ou dommage découlant de l'utilisation de ces informations.

Toutes ventes sont soumises à nos conditions générales de vente.