

FICHA TECNICA FOAMPLUS

DESCRIPCIÓN
FOAMPLUS es un granulado que permite obtener resinas poliolefínicas y vinílicas con celdas uniformes, debido a que sus componentes vienen micro-encapsulados y no afectan las propiedades mecánicas en los productos terminados.
CARACTERÍSTICAS
<ul style="list-style-type: none"> - Mejora la uniformidad de las celdas - Excelente dispersión en resinas vinílicas y poliolefínicas - Mejora la solubilidad del CO₂ - Baja absorción de la humedad
INFORMACION TECNICA
Granulado uniforme color natural
Generación de gas típico: 90 ml/g.
Olor imperceptible
Dosificación recomendada: En extrusión 1-2%; en inyección 1-2,5%
METODO DE ADICION
<ul style="list-style-type: none"> - Se recomienda usar dosificadores gravimétricos ó volumétricos para lograr los mejores resultados en homogeneidad de dispersión. - En caso de no disponer de estos equipos, se debe hacer pesaje previo y un premezclado para mayor uniformidad en el producto terminado.
APLICACIONES
<ul style="list-style-type: none"> - Se recomienda en la fabricación de cables eléctricos baja tensión, piezas moldeadas, perfiles, piezas y tuberías. Los productos tienen menor peso porque se forman celdas cerradas, pequeñas y uniformes y con buena apariencia de superficie. Además mejora el flujo de fundido y dispersión en los termoplásticos. En resumen, reduce el consumo de materias primas;
ALMACENAMIENTO
<ul style="list-style-type: none"> - Debe ser almacenado en área fresca, seca y limpia - Los empaques deben permanecer cerrados y protegidos de humedad.

La presente información corresponde a valores típicos y debe entenderse como una guía en el comportamiento y aplicabilidad de nuestros productos, por lo tanto GPA declina toda la responsabilidad derivada directa ó indirectamente de la utilización por parte del cliente; no se garantiza el producto por mala utilización por parte del cliente en su aplicación. Para mayor información por favor comuníquese a través del e-mail guarin@live.com.

