



Especificacion de Producto

| Mercado | Segmento | Aplicacion |
|--------------------------|---------------------------|------------|
| CONCENTRADO DE PIGMENTOS | CONCENTRADOS DE PIGMENTOS | EXTRUSÃO |
| CONCENTRADOS PIGMENTOS | CONCENTRADOS DE PIGMENTOS | EXTRUSIÓN |

Observaciones

CONCENTRADO DE PIGMIENTOS RECOMENDADO PARA APLICACIÓN EN POLIOLEFINAS Y COMPUESTOS POLIOLEFÍNICOS .
USO RECOMENDAO DE 1% A 5%.

Especificacion

| Propiedades | Método | Unidad | Valor |
|---------------------------------------|------------|-----------|--------------|
| ELECTRICAS | | | |
| RESISTIVIDAD VOLUMÉTRICA | ASTM D 257 | Ohms x cm | 1.00e14(min) |
| CONTROLLED | | | |
| ASPECTO DEL PELLET | - | | OK |
| CONTENIDO DE HÚMEDAD DEL MASTER BATCH | ME-52 | % | 0.10(max) |
| DISPERSION | ME 56 | | OK |
| % APLICACION RECOMENDADA | - | % | 1-5 |
| INFORMATIVAS | | | |
| RESISTENCIA TERMICA MÁXIMA | DIN 53772 | C | 210.00 |
| DIMENSIONES DEL COLOR - DELTA E | ME 12 | | 1.00 |
| SOLIDEZ A LA MIGRACION (1 A 5) | DIN 53775 | | 4.00 |
| SOLIDEZ A LA LUZ (1 A 8) | DIN 53388 | | 6.00 |

Los datos presentados en esta hoja se basan en pruebas de laboratorio y sirven exclusivamente para fines informativos, no constituyen ningún tipo de garantía. Es responsabilidad del cliente probar el material de acuerdo a sus necesidades de uso a fin de verificar procesabilidad, atendimento a requisitos técnicos y la funcionalidad del producto terminado. KARINA no es responsable por cambios en las propiedades del material debido al transporte o almacenamiento inadecuado, así como la incorporación de aditivos, pigmentos u otros materiales que no son indicados por nosotros. Del mismo modo, KARINA no es responsable por problemas en el producto final resultante de la transformación de cliente en equipos desgastados, mal mantenidos o aún al uso de embalaje, manipulación, transporte o almacenamiento inadecuados.