



Pigmentos Fluorescentes LZQ HOJA TÉCNICA

La serie LZQ está diseñada para aplicaciones en plásticos donde la estabilidad, la resistencia a la temperatura y una menor formación de costra en el molde son determinantes.

Características y beneficios

- Tamaño de partícula grande Menor polveo y menor residuo en la tolva.
- Libre de formaldehído No se perciben olores molestos durante el procesamiento.
- Amplia compatibilidad Se formula con una amplia gama de matices poliméricas: PE, PP, PS.

Aplicaciones

- Extrusión e inyección
- Masterbatch
- o¹ Soplado

Colores disponibles

58884	ROSA NEON LZQ B25	58890	AMARILLO NEON LZQ B25
58885	CEREZA NEON LZQ B25	58891	VERDE NEON LZQ B25
58886	ROJO NEON LZQ B25	58892	AZUL NEON LZQ B25
58887	NARANJA AZULOSO NEON LZQ B25	58893	VIOLETA NEON LZQ B25
58888	NARANJA NEON LZQ B25	58894	MAGENTA NEON LZQ B25
58889	NARANJA AMARILLENTO NEON LZQ B25		

Fisicoquímica

Tamaño de partícula promedio, μm	20 – 60
Temperatura de ablandamiento, °C	> 120
Temperatura de proceso, °C	180 – 280
Densidad, g/mL	1.20
Absorción de aceite, g/100-g	~53

Importante

La información aquí contenida proviene de nuestros métodos de prueba y experiencia. Sin embargo, Pyosa Industrias se deslinda de cualquier responsabilidad o garantía, expresada o implícita, con respecto de los resultados que se obtengan del uso de este producto. El usuario está obligado inspeccionar este lote bajo sus propios métodos de prueba, para determinar si es o no adecuado para el propósito del usuario.

Notas

¹ Ha tenido un desempeño aceptable en las fórmulas de algunos clientes, recomendamos hacer sus propias pruebas para determinar la funcionalidad en su sistema.