

Descripción

Paracril FP3380XC es la versión en polvo del Paracril 3380XL que contiene carbonato de calcio como agente antiaglomerante.

Empaque

Este producto es comercializado en cajas de cartón de 50Lb. y estiba de 2,100 Lb. La tolerancia en peso de caja y estiba es de ± 2 por ciento.

Usos

Paracril FP3380XC ofrece una viscosidad media y un alto entrecruzamiento. Se recomienda para uso en modificación de compuestos de PVC, ABS, SAN y compuestos para fricción.

Almacenaje

Se recomienda almacenar el producto en un área seca y ventilada donde no sea expuesto a la luz directa del sol, temperaturas extremas o fuentes de ignición.

Consulte la «Hoja de Seguridad» (MSDS) de Paracril FP3380XC para obtener información detallada del manejo y almacenaje.

Propiedades químicas

Propiedad	Método de prueba	Unidad	Valor
Materia volátil total*	ASTMD 5668	(%)	1.0 máx.
Cenizas*	ASTMD 5667	(%)	0.8 máx.
Limite ACN*	INSA	(%)	31.5 – 34.5
Agente particionante	INSA	(%)	8.5 – 11.5
Tamaño partícula malla de 0.6 MM	INSA	(%)	80 mín.
Viscosidad Mooney* ML 1+4 @ 100C	ASTMD 1646	MU	73 - 87

**Nota: Propiedades determinadas en el polímero base*

Julio, 2016