

Propiedades Químicas

PROPIEDAD	METODO DE PRUEBA	UNIDAD	VALOR
Materia Volátil	ASTM D5668	%	0.75 MAX
Cenizas	ASTM D5667	%	1.0 MAX
Acido Organico	ASTM D5774	%	4 - 6
Jabón Libre	ASTM D5774	%	0.25 MAX
Estireno	ASTM D5775	%	62.5 – 64.5

Propiedades Físicas

PROPIEDAD	METODO DE PRUEBA	UNIDAD	VALOR
Dureza Shore A	PMA-PT 35		99.0
Gravedad Especifica	ASTM D297		1.0

Descripción

E260 es un hule en emulsión auto reforzante gracias a su alto contenido de estireno que forma parte de la familia de copolímeros estireno – butadieno. Este producto presenta color claro gracias a su sistema de antioxidante no manchante.

Aplicaciones

E260 es usado como reforzante elastómero en compuestos de hule sin incrementar la gravedad específica del producto final. Así mismo, incrementa la dureza, rigidez, resistencia a la abrasión flexibilidad y resistencia al desgarre en suelas de calzado vulcanizadas. También puede ser usado como insumo en la fabricación de llantas.

Empaque:

Este producto es comercializado en bolsas de polietileno de bajo punto de fusión de 34 o 25 +/- 1 kg .

Almacenaje:

Se recomienda almacenar el producto en un área seca y ventilada , evitando la luz directa de sol , extremas temperaturas o fuentes de ignición. Consultar la hoja de seguridad (MSDS) del E260 para obtener información detallada de manejo y almacenaje.

La información se basa en datos del laboratorio y no indica necesariamente funcionamiento del producto final. No se piensa que alguna de la información aquí es para ser utilizado como infracción de alguna patente existente del producto o del uso.