

ESPONJANTE PARA HULE Y PLÁSTICO

MICROCEL AZ

Azodicarbonamida

PROPIEDADES

La descomposición puede ser modificada por la adición de aditivos y los productos derivados de ésta, no manchan.

Produce poros desde invisibles hasta perceptibles, dependiendo de las condiciones de vulcanizado.

Además del ahorro de materia prima por la menor densidad del artículo, confieren a éste otras propiedades específicas como por ejemplo mejor "tacto" en las telas vinílicas.

El MICROCEL AZ también se usa en perfiles esponjados para aislamiento en suelas.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES	MÉTODOS DE PRUEBA
Apariencia	Polvo de color Amarillo a Naranja	Visual
Humedad (%) máx.	0.50	MA-010
Punto de Descomposición (°C)	195-205	MA-012 A
Finura de Malla 100 (%) mín.	99.90	MA-013A

APLICACIONES

Dependiendo del grado de hinchamiento requerido será la dosis que se emplee pero normalmente se usa de 2 a 5 pch de hule, recomendándose el uso de acelerantes de acción retardada.

ENVASADO DEL PRODUCTO

- Bolsas de polietileno con un contenido de 25 Kg.
- Se recomienda usar en un período no mayor a 2 años después de la fecha de fabricación.

La Información técnica y sugerencias proporcionadas en este documento no están garantizadas por completo. El usuario asume la responsabilidad y Micro S.A. de C.V. no está obligado en caso de lesiones, pérdida o daños a la persona, producto o proceso.



Emiliano Zapata No.1
San Lorenzo Río Tenco
Cauatitlán Izcalli 54713
Estado de México
Tel: (55) 5872 7522