

Tope Reductor de Velocidad de Hule de 30 cm de Ancho

Modelo: 26111

Serie Easy Rider®



Descripción del Producto: Material: compuesto moldeado por compresión de hule reciclado 100% y prepolímero de poliuretano.

Propiedades Físicas del Compuesto de Hule

Características		Especificaciones	
Densidad:	0.6 oz/pulgada cúbica (ASTM C642)	Mantuvo su Dureza:	100% (± 5%)
Dureza con Durómetro:	70A ± 7 (ASTM D2240)	Esfuerzo de Compresión:	
Esfuerzo Tensionante:	300 psi (ASTM D412)	Esfuerzo de Tensión:	
Deformación a la Compresión:	7% a 70psi, 68°F (ASTM D575)	Retuvo su Elongación:	
Temperatura de Fragilidad:	-40°F (ASTM D746)		
Congelamiento y Descongelamiento al ser Expuesto Químicos Descongelantes:	Sin pérdida después de 50 ciclos (ASTM C672)		
Coefficiente de Expansión Térmica:	8 x10-5 in/in/°F (ASTM C531)		
Mojado por 70 horas a:	158°F (ASTM D573)		

Dimensiones: 30 cm (ancho) x 1.83 m (largo) x 5.7 cm (profundidad).

Acabados: En color negro con cinta reflejante moldeada en amarillo.

Métodos de Instalación: a) Con clavos de 14 pulgadas de largo.
b) Con taquetes de 6 pulgadas de largo.

Componentes: a) Hule reciclado 100% de llantas de coches y camiones. (NR, SBR).
b) Prepolímero de poliuretano.
c) Reflectores de "ojo de gato".
d) Cinta de marcado reflejante amarilla de alta duración y moldeada en el tope.