

Tope Reductor de Velocidad de Hule de 30 cm de Ancho

Modelos: 16101 / 16201 / 16201B / 16201R

Serie Home Park®



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: 10 cm (ancho) x 1.83 m (largo) x 15 cm (profundidad).

Acabados:
 En color negro con cinta reflejante moldeada en amarillo (16101).
 En color negro con cinta reflejante moldeada en blanco (16201).
 En color azul con cinta reflejante moldeada en blanco (16201B).
 En color rojo con cinta reflejante moldeada en blanco (16201R).

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) Cinta de marcado reflejante amarilla de alta duración y moldeada en el tope.