



ESPUMAS Y TRANSFORMADOS

La Safor s/n - Interior Masia La Cova
46940 Manises | València

T 96 154 38 74

correo@xerriespumas.com
www.xerriespumas.com

Ficha Técnica

Referencia: 7125

Caucho Extrusionado Gris

ESTRUCTURA CELULAR

Célula abierta

CARACTERÍSTICAS

Buen rebote

DUREZA SHORE A

20 +/-5

DENSIDAD

0,7 / 0,8 gr/cm³

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN

ASTM D 1056 - 25%
ASTM D 1056 - 50%

138 KPa
543 KPa

DEFORMACIÓN REMANENTE

a 70°C ASTM D 1056-78

38,6%

ABSORCIÓN DE AGUA AL VACÍO

ASTM D 1056-80

CONTRACCIÓN LINEAL

Después de 7 días 70°C

5,8 %

ESTABILIDAD DIMENSIONAL

Después de 3h 80 °C

ELONGACIÓN

ISO 1798-97

RESISTENCIA A LA ROTURA

ISO 1798-97

RESISTENCIA AL DESGARRO

ISO 34-1 (B-a) 94

RANGO DE TEMPERATURA

Continuo
Constante

RESISTENCIA

Aire + UV
Ozono
Aceite

Baja
Baja
Baja

ESPECIFICACIONES, NORMAS

ASTM D 1056-77
AFNOR NF R 99211 - 80
SAE J 18-79
Peugeot Renault 1333
FMVSS 302

PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL

Libre de CFC y HCFC

RECICLADO

Puede ser reciclado

Los datos arriba indicados corresponden a la ficha técnica de nuestro proveedor de materia prima el cual indica que estos resultados se desprenden de sus conocimientos y experiencias reservándose el derecho de posteriores alternativas en otros desarrollos