

Elastómero termoplástico 63° Dureza A

63° Dureza A

- Densidad: 1,14 g/cm³
- Resistencia a la tracción: 9,0 N/mm²
- Resistencia al desgarro: 930 %
- Esfuerzo al desgarro: 2,0 N/mm²
- Deformación por presión en descanso: 22 % (24 h/23 °C)
- Deformación por presión en descanso: 26 % (72 h/23 °C)
- Deformación por presión en descanso: 43 % (24 h/70 °C)

- EN ISO 868
- EN ISO 1183-1
- ISO 37
- ISO 37
- ISO 37
- ISO 815
- ISO 815
- ISO 815

Temperatura de funcionamiento:

- De -10° a +55 °C

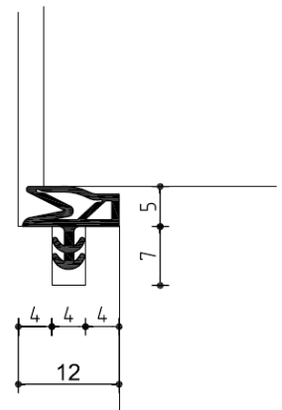
Características físicas

- Estabilidad del color
- Resistente a UV
- Resistente al ozono
- Aislante de humo conforme a EN 1634-3

Compatibilidad de pintura:

El material utilizado con calidad DEVENTER S es compatible con pinturas acrílicas diluidas y pinturas de resina alquídica que contienen disolventes convencionales. Debe probarse la compatibilidad de la pintura y las manos cuyas propiedades se desconocen en contacto con los burletes.

S 6577



Colores disponibles



Management System
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 1100005114