

Debido a las regulaciones cambiantes, algunas características de nuestros materiales pueden cambiar.
Lo invitamos a solicitar una hoja técnica actualizada regularmente.

CARACTERÍSTICAS

| CARACTERÍSTICAS | VALORES | NORMAS |
|-----------------------|-------------------------|---------------------------|
| HARDNESS 5 SEC | 30 shA | ISO 868 |
| DENSIDAD | 0.45 | ISO 2781 |
| D.R.C. 22H 23°C | 50 % | Internal Test (ISO 815 A) |
| TEMPERATURA DE EMPLEO | -50.0°C / 75.0°C | |
| COLOR | Blanco neutro coloreado | |

Prodene P045 es un caucho elastómero termoplástico SEBS espumado.
Este grado presenta una buena resistencia a los agentes atmosféricos, al envejecimiento y a los rayos UV, así como una buena resistencia a los productos químicos comunes (excluidos los disolventes orgánicos y los aceites vegetales y aromáticos).
Prodene P045 es 100% reciclable.

CUMPLIMIENTO REGLAMENTARIO

Reach 1907/2006/CE - RoHS 2011/65/CE - DEEE 2012/19/CE

QUÍMICA**CONSTRUCCIÓN / CSTB**

Compuestos orgánicos volátiles (COV): la SNFA ha realizado un estudio sobre las ventanas de aluminio con revestimiento en polvo QUALICOAT con juntas de TPE.
El expediente técnico del SNFA, fechado en enero de 2015 y disponible previa solicitud, muestra que la familia TPE está clasificada A+.

RESISTENCIA AL FUEGO

No

OTRAS INFORMACIONES**CONTACTO ALIMENTARIO**

CE 1935/2004 - CE 10/2011: véase el documento sobre seguridad alimentaria

LÍMITE DE GARANTÍA

La información en este folleto es la expresión más precisa de nuestro conocimiento actual. Sin embargo, se dan solo para información. Además, las condiciones de empleo más allá de nuestro control, esta información no implica ninguna garantía de nuestra parte. Cada usuario del material deberá garantizar, por todos los medios disponibles (incluidas las pruebas del producto terminado en su entorno apropiado) la idoneidad del material suministrado para su aplicación particular. Nuestra empresa no se hace responsable de ningún problema debido al uso inapropiado o inapropiado de sus materiales.