

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	70 shA	ISO 868
DENSIDAD	1.09	ISO 2781
RESISTENCIA A LA ROTURA	7 MPa	ISO 37
ELONGATION AT BREAK	340 %	ISO 37
TEMPERATURA DE EMPLEO	-35.0°C / 90.0°C	
COLOR	Blanco neutro coloreado	

Prodene P343 es un caucho elastómero termoplástico de tipo SEBS diseñado para sustituir al caucho natural y al EPDM. Este grado presenta una buena resistencia a los agentes atmosféricos, al envejecimiento, a los rayos UV y a los productos químicos comunes (excluidos los disolventes orgánicos y los aceites vegetales y aromáticos). Prodene P343 es 100% reciclable.

CUMPLIMIENTO REGLAMENTARIO

Reach 1907/2006/CE - RoHS 2011/65/CE - DEEE 2012/19/CE - VHU 2000/53/CE

QUÍMICA

Nuestra materia prima está certificada sin :
Halógeno - Ftalatos

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

El adhesivo es compatible con el kit Loctite 406 + Primer 770.

CONTACTO ALIMENTARIO

CE 1935/2004 - CE 10/2011 - EE.UU. FDA 21 : 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.