

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	65 shA	ISO 868
DENSIDAD	1.1	ISO 1183 1-A
RESISTENCIA A LA ROTURA	4 MPa	DIN 53504 ISO 37
ELONGATION AT BREAK	650 %	DIN 53504 ISO 37
D.R.C. 24H / 70°C	34 %	ISO 815
D.R.C. 24H / 100°C	84 %	ISO 815
TEMPERATURA DE EMPLEO	-40.0°C / 90.0°C	
COLOR	Crema neutra coloreada	

Prodene P104 es un caucho elastómero termoplástico tipo SEBS sin halógenos y retardante de llama para uso en interiores.
Prodene P104 es 100% reciclable.

CUMPLIMIENTO REGLAMENTARIO

Reach 1907/2006/CE - RoHS 2011/65/CE - VHU 2000/53/CE - PHAs 1272/2013/CE - China RoHS2 and BG/T 26572-2011 - 2019/1021 ; 2021/277

QUÍMICA

Nuestra materia prima está certificada sin :
Halógeno - Nano partículas

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

EN 13501-1 - NF F16-101 - NF P92-507 - UL94 V0

UL94: VO 3mm de espesor en todos los colores - NF F16-101 I3 (sólo blanco hueso).

Clasificación M según NF P92-507: M1 3 mm de grosor en blanco roto (natural) - M2 3 mm de grosor en todos los colores.

Euroclases según NF EN 13501-1: E . Espesores de 0,8 en negro y 3mm en color.

OTRAS INFORMACIONES

La adhesión es compatible con el kit Loctite 406 + Primer 770.

Compatible con Novoproof Kleber FA sobre: vidrio - acero inoxidable - abeto no tratado - aluminio anodizado - aluminio lacado - aluminio no tratado - hormigón no tratado.

CONTACTO ALIMENTARIO

No

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.