

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	68 shA	DIN ISO 7619-1
DENSIDAD	1.09	ISO 1183
RESISTENCIA A LA ROTURA	4 MPa	DIN 53504 ISO 37
ELONGATION AT BREAK	550 %	DIN 53504 ISO 37
D.R.C. 72H / 23°C	20 %	ISO 815
D.R.C. 24H / 70°C	60 %	ISO 815
RESISTIVIDAD VOLUMÉTRICA	7.3*10 ¹³ Ohm * cm	DIN EN 62632-1
RESISTIVIDAD SUPERFICIAL	2.1*10exp15 Ohm	DIN EN 62631-2
TEMPERATURA DE EMPLEO	-40.0°C / 90.0°C	
COLOR	Crema neutra coloreada	

Prodene P105 es un caucho elastómero termoplástico retardante de llama, sin halógenos, para uso en interiores.
Buena resistencia a los productos de limpieza habituales.
Prodene P105 es 100% reciclable.

CUMPLIMIENTO REGLAMENTARIO

Reach 1907/2006/CE - RoHS 2011/65/CE - China RoHS2 and BG/T 26572-2011 - 2019/1021 ; 2021/277

QUÍMICA

Nuestra materia prima está certificada sin :
Halógeno - Phtalate de diisooctyle - 1,3-benzènediol

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

UL94 V0 - EN 45545 - EN 13501-1

UL94 : V0 espesor 1,5 mm todos los colores

EN 45545 requisitos R22 / HL3 : LOI : >32% / Densidad de humos (1mm) : - / Densidad de humos (3mm) 143 / Toxicidad : 0,13. Todos los colores
EN 13501-1: D-s2,d0 (espesores 0,8 mm y 3 mm en negro) según ensayos NF EN 13823 +A1:2015

OTRAS INFORMACIONES

Compatible con Novoproof Kleber FA sobre: vidrio - acero inoxidable - madera de abeto sin tratar - aluminio anodizado - aluminio lacado - aluminio sin tratar - hormigón sin tratar.

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.