

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	90 shA	ISO 868
DENSIDAD	1.18	ISO 1183 1-A
RESISTENCIA A LA ROTURA	13.1 MPa	ISO 37
ELONGATION AT BREAK	540 %	ISO 37
D.R.C. 72H / 23°C	45 %	ISO 815
D.R.C. 22H / 70°C	47 %	ISO 815
TEMPERATURA DE EMPLEO	-35.0°C / 90.0°C	
COLOR	Blanco neutro coloreado	

Prodene P701 es un caucho elastómero termoplástico de tipo SEBS.  
Este grado tiene una excelente resistencia al envejecimiento externo y una buena resistencia a ácidos y bases.  
Prodene P701 es 100% reciclable.

**CUMPLIMIENTO REGLAMENTARIO**

Reach 1907/2006/CE - RoHS 2011/65/CE - VHU 2000/53/CE - 2019/1021 ; 2021/277 - Cradle to Cradle

**QUÍMICA**

Nuestra materia prima está certificada sin :  
Nano partículas - Silicona - PFAS (Per- and PolyFluoroAlkyl Substances)

**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 pegado es compatible con el kit Loctite 406 + Primer 770.

El pegado de P701 es 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.