



DECLARACION DE PRESTACIONES (DoP)



VERSION 01
11/2013

SINTEX PVC-U

UNE-EN 14814:2007

Nº 0001

1. Tipo de producto: Código de identificación única del producto tipo:	Sintex PVC-U
2. Tipo , lote o número de serie o cualquier otro elemento que permítala identificación del producto como se establece en el artículo 11, apartado 4:	Sintex PVC-U (no. Lote: ver embalaje)
3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante.	Adhesivo para sistemas de canalización de materiales termoplásticos para fluidos líquidos a presión. PN 16
4. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5	Quilosa Quilosa Selena Iberia S.L.U. Centro empresarial Rivas Futura, C/ Marie Curie 19, Planta 6.1, 28521 Rivas-Vaciamadrid (Madrid), Spain,
5. Dirección de contacto: En su caso dirección y contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2	No aplicable (ver 4)
6. AVCP: Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V	Sistema 4
7. Organismo Notificador (hEN): En caso de una Declaración de Prestaciones (DoP) relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:	No aplicable (ver 8)
8. Organismo Notificador (ETA): En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea:	

9. Prestaciones declaradas

Características esenciales	Resultados	Norma de ensayo	Norma armonizada
Presión interna (resistencia a la presión)	≥ 1000 horas a $3,2 \times$ PN (16 bar) = 51,2 bar	UNE-EN 9311-3: 2005	UNE-EN 14814:2007
Resistencia al desgarro (Resistencia al cizallamiento)	1 h ----- 1,18 MPa 24 h ----- 3,18 MPa 480 h + 96 h ---- 9,14 MPa	UNE-EN 9311-2:2011	
Estanqueidad (Resistencia a la presión)	≥ 1000 horas a $3,2 \times$ PN (16 bar) = 51,2 bar	UNE-EN 9311-3: 2005	
Resistencia a temperaturas elevadas (resistencia a la presión)	>1000 horas a $1,3 \times$ PN (16 bar) = 20,8 bar a 40°C	UNE-EN 9311-3: 2005	

10. Declaración

Las prestaciones del producto declarado en los apartados 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4

Firmado por y en nombre del fabricante por:



Alicia Gordon

Jefe I+D Adhesivos

Selena Iberia S.L.U.

Información relativa a Ecología, Salud y Seguridad (REACH)

Para información y consejos acerca de la manipulación segura, el almacenaje y la gestión de residuos de productos químicos, se ruega al usuario consultar la Ficha de Seguridad más reciente que contenga detalles físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos sobre la seguridad.
