

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES



Nº: TOPFIX PY SOLAR NH 002 ES

1. **Código de identificación** TOPFIX PY SOLAR
2. **Uso previstos** Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas
3. **Fabricante** AXTER SAS
143, avenue de Verdun
92130 Issy-les-Moulineaux
France
www.axter.eu/dop
4. **Representante** NA
5. **Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto** Sistema 2+
- 6a. **Producto cubierto por una norma** EN 13707
El CSTB, organismo notificado, n° 0679 tarea realizada por el sistema 2+ la inspección inicial del sistema de control de producción en fábrica la vigilancia, evaluación y supervisión permanentes del control de producción en fábrica y emitido el certificado de conformidad del control de producción en fábrica n° 0679 - CPR - 0128.
- 6b. **Evaluación técnica europea:** NA
7. **Prestaciones declaradas**

| Características esenciales | | | Prestaciones | | | Especificaciones técnicas armonizadas |
|--|---|--------------------------|----------------|------------|-----|---------------------------------------|
| | | | Valor | Tolerancia | | |
| | | | | Min | Max | |
| Resistencia al desgarro por clavo | Sentido longitudinal | | 200 | 180 | 250 | N |
| | Sentido transversal | | 250 | 230 | 300 | |
| Propiedades de tracción: Fuerza máxima de tracción | Sentido longitudinal | | 750 | 500 | 900 | N/50 mm |
| | Sentido transversal | | 750 | 500 | 800 | |
| Propiedades de tracción: Elongación | Sentido longitudinal | | 35 | 25 | 60 | % |
| | Sentido transversal | | 35 | 25 | 60 | |
| Resistencia de la junta a la cizalla | Fuerza máxima | Solape lateral | NA | - | - | N/50mm |
| | | Solape de final de rollo | NA | - | - | |
| | Fuerza media | Solape lateral | NA | - | - | |
| | | Solape de final de rollo | NA | - | - | |
| Resistencia de juntas: cizalla de la soldadura | Fuerza máxima | Solape lateral | NA | - | - | N/50mm |
| | | Solape de final de rollo | NA | - | - | |
| Flexibilidad a bajas temperaturas | | | -16 | ≤ | °C | EN 13707:2014 |
| Durabilidad EN 1296 | Resistencia a la fluencia a temperatura elevada | | NA | | °C | |
| Durabilidad EN 1297 | Defectos visibles | | NA | | | |
| Resistencia al impacto | | | NA | ≤ | mm | |
| Resistencia a una carga estática | | | NA | ≥ | kg | |
| Impermeabilización al agua bajo 10 kPa | | | Conforme | | - | |
| Resistencia a la penetración de raíces | | | NA | | - | |
| Resistencia al fuego exterior | | | FRoof (Nota 1) | | - | |
| Reacción al fuego | | | NPD | | - | |
| Sustancias peligrosas | | | Nota 2 y 3 | | - | |

NA = No aplicable en función del uso previsto del producto.

Nota 1: Puesto que la reacción al fuego exterior de una cubierta depende del sistema completo de impermeabilización, dicho comportamiento no puede ser declarado para los componentes de forma individual.

Nota 2: Este producto no contiene amianto ni derivados del alquitrán de hulla

Nota 3: En ausencia de una norma europea armonizada, la verificación y declaración de lixiviación / composición debe realizarse según las disposiciones nacionales en vigor en el lugar de aplicación.

Las prestaciones del producto identificado arriba son conformes a las prestaciones declaradas.

De acuerdo con las regulaciones, la presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad exclusiva del fabricante identificado

Firmado por y en nombre del fabricante por:
Peter Fleischmann (Director General)

Paris
10/08/2018

