

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES



Nº: V 60 S4 TALK NHD 001 ES

1. **Código de identificación** V 60 S4 TALK
2. **Lote de serie que permita la identificación del producto de construcción** Remitirse a la etiqueta del producto.
3. **Uso previstos** Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas
Láminas anticapilaridad bituminosas incluyendo láminas bituminosas para la estanquidad de estructuras enterradas
4. **Fabricante** AXTER SAS
8, avenue Félix d'Hérelle
75016 PARIS
France
www.axter.eu/dop
5. **Representante** NA
6. **Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto** Système 2+
7. **Producto cubierto por una norma** EN 13707
Kiwa MPA Bautest Gmbh, organismo notificado, n° 2007 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° 2007-CPR-D.4289-II/2013.
EN 13969
Kiwa MPA Bautest Gmbh, organismo notificado, n° 2007 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° 2007-CPR-B.4289-II/2013.
8. **Evaluación técnica europea :** NA

9. Prestaciones declaradas

| Características esenciales | | | Prestaciones | | | Especificaciones técnicas armonizadas | |
|--|---|--------------------------|----------------|------------|---------|---|----------|
| | | | Valor | Tolerancia | | | Unidades |
| | | | | Min | Max | | |
| Resistencia al desgarro por clavo | Sentido longitudinal | NPD | ≥ | | N | EN 13707+A2:2009 EN 13969:2005/A1:2007 | |
| | Sentido transversal | NPD | ≥ | | | | |
| Propiedades de tracción: Fuerza máxima de tracción | Sentido longitudinal | 400 | ≥ | | N/50 mm | | |
| | Sentido transversal | 300 | ≥ | | | | |
| Propiedades de tracción: Elongación | Sentido longitudinal | 2 | ≥ | | % | | |
| | Sentido transversal | 2 | ≥ | | | | |
| Resistencia de juntas: cizalla de la soldadura | Fuerza máxima | Solape lateral | NPD | | N/50mm | | |
| | | Solape de final de rollo | NPD | - | | | - |
| Flexibilidad a bajas temperaturas | | | 0 | ≤ | °C | | |
| Resistencia al impacto | | | NPD | ≥ | mm | | |
| Reacción al fuego | | | E | | - | | |
| Sustancias peligrosas | | | Nota 2 y 3 | | - | | |
| Resistencia de la junta a la cizalla | Fuerza máxima | Solape lateral | NPD | | N/50mm | EN 13707+A2:2009 | |
| | | Solape de final de rollo | NPD | | | | |
| | Fuerza media | Solape lateral | NPD | | | | |
| | | Solape de final de rollo | NPD | | | | |
| Resistencia a una carga estática (Método A) | | | NPD | ≥ | kg | | |
| Durabilidad EN 1296 | Resistencia a la fluencia a temperatura elevada | | 70 | | °C | | |
| Durabilidad EN 1297 | Defectos visibles | | NPD | | | | |
| Impermeabilización al agua bajo 10 kPa | | | Conforme | | - | | |
| Resistencia a la penetración de raíces | | | NPD | | - | | |
| Resistencia al fuego exterior | | | FRoot (Nota 1) | | - | | |
| Resistencia a una carga estática (Método B) | | | NPD | ≥ | kg | EN 13969:2005/A1:2007 | |
| Impermeabilización al agua bajo 60 kPa | | | Conforme | | - | | |
| Durabilidad EN 1296 | Impermeabilización al agua | | NPD | | - | | |
| Durabilidad EN 1847 | Impermeabilización al agua | | NPD | | - | | |

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.

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

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

Paris
01 de julio 2013

