

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES



Nº: AXTERPOL P3 FMP/TALK NHD 001 ES

1. Código de identificación AXTERPOL P3 FMP/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
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 Sistema 2+
7. Producto cubierto por una norma armonizada EN 13707  
Kiwa MPA Bautech GmbH, organismo notificado, nº 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 nº 2007-CPR-D.4289-I/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                            | 190                        | ≥          |     | N                                     |          |
|  | Sentido transversal                             | 230                        | ≥          |     |                                       |          |
| Propiedades de tracción: Fuerza máxima de tracción | Sentido longitudinal                            | 440                        | ≥          |     | N/50 mm                               |          |
|  | Sentido transversal                             | 440                        | ≥          |     |                                       |          |
| Propiedades de tracción: Elongación                | Sentido longitudinal                            | 30                         | ≥          |     | %                                     |          |
|  | Sentido transversal                             | 30                         | ≥          |     |                                       |          |
| Resistencia de la junta a la cizalla               | Fuerza máxima                                   | Solape lateral             | NPD        |     | N/50mm                                |          |
|  |   | Solape de final de rollo   | NPD        |     |                                       |          |
|  | Fuerza media                                    | Solape lateral             | NPD        |     |                                       |          |
|  |   | Solape de final de rollo   | NPD        |     |                                       |          |
| 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                                    |          |
| Durabilidad EN 1296                                | Resistencia a la fluencia a temperatura elevada | 80                         | ≥          |     | °C                                    |          |
| Durabilidad EN 1297                                | Defectos visibles                               | NA                         |            |     |                                       |          |
| Resistencia al impacto                             |   | NPD                        | ≥          |     | mm                                    |          |
| Resistencia a una carga estática (método A)        |   | NPD                        | ≥          |     | kg                                    |          |
| Impermeabilización al agua bajo 10 kPa             |   | Conforme                   |            |     | -                                     |          |
| Resistencia a la penetración de raíces             |   | NA                         |            |     | -                                     |          |
| Resistencia al fuego exterior                      |   | F <sub>Roof</sub> (Nota 1) |            |     | -                                     |          |
| Reacción al fuego                                  |   | F                          |            |     | -                                     |          |
| 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.

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

