

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES



Nº: ALPALU 35 NH 004 ES

1. Código de identificación ALPALU 35
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 | | Unidades | | |
| | | | Min | Max | | | |
| Resistencia al desgarro por clavo | Sentido longitudinal | NA | - | - | N | EN 13707:2014 | |
| | Sentido transversal | NA | - | - | | | |
| Propiedades de tracción: Fuerza máxima de tracción | Sentido longitudinal | 900 | 600 | 1200 | N/50 mm | | |
| | Sentido transversal | 900 | 600 | 1100 | | | |
| Propiedades de tracción: Elongación | Sentido longitudinal | 4 | 3 | 20 | % | | |
| | Sentido transversal | 4 | 3 | 20 | | | |
| 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 | | -10 | ≤ | | °C | | |
| Durabilidad EN 1296 | Resistencia a la fluencia a temperatura elevada | 120 | 110 | 130 | °C | | |
| Durabilidad EN 1297 | Defectos visibles | NA | | | | | |
| Resistencia al impacto | | NA | ≥ | | mm | | |
| Resistencia a una carga estática (método A) | | NA | ≥ | | kg | | |
| Impermeabilización al agua bajo 10 kPa | | Conforme | | | - | | |
| Resistencia a la penetración de raíces | | NA | | | - | | |
| Resistencia al fuego exterior | | FRoot (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

