

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES



Nº: IKO MONO PHALT F/F NH 001 ES

1. Código de identificación: IKO MONO PHALT F/F
2. Uso previstos: Láminas bituminosas con armadura para la impermeabilización de tableros de puente de hormigón y otras superficies de hormigón para tráfico de vehículos.
3. Fabricante: IKO-AXTER
6, rue Laferrière
75009 Paris
France
www.iko.fr/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 armonizada: EN 14695
El BCCA, organismo notificado, n° 0749 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° 0749-CPR-BC2-381-01709-0001-01.
- 6b. Evaluación técnica europea: : NA
7. Prestaciones declaradas

| Características esenciales | | Prestaciones | | | | Especificaciones técnicas armonizadas |
|---|---|--------------|------------|-----|----------|---------------------------------------|
| | | Valor | Tolerancia | | Unidades | |
| | | | Min | Max | | |
| Propiedades de tracción: Fuerza máxima de tracción | Sentido longitudinal | 700 | 500 | - | N/50mm | |
| | Sentido transversal | 550 | 400 | - | | |
| Propiedades de tracción: Elongación | Sentido longitudinal | 35 | 30 | - | % | |
| | Sentido transversal | 35 | 30 | - | | |
| Absorción de agua. | | ≤ 2 | | | % | |
| Flexibilidad a bajas temperaturas | | ≤ -15 | | | °C | |
| Durabilidad EN 1296 | Resistencia a la fluencia a temperatura elevada | 100 | 90 | - | °C | |
| | Flexibilidad a bajas temperaturas | ≤ 0 | | | °C | |
| Resistencia a la presión dinámica de agua | | Conforme | | | - | |
| Resistencia a la compactación de una capa asfáltica. | | NA | | | - | |
| Comportamiento de las láminas bituminosas durante la aplicación del mástico asfáltico | | 0 | | | % | |
| Aptitud al puenteo de fisuras. | | NPD | | | - | |
| Sustancias peligrosas | | Nota 1 y 2 | | | - | |
| Especificaciones de performance con IKOpro Primaire bitume Aderosol GC | | | | | | |
| Resistencia de la unión. | | ≥ 0,5 | | | N/mm² | |
| Resistencia al pelado. | | ≥ 0,1 | | | N/mm² | |
| Compatibilidad por acondicionamiento térmico. | | ≥ 85 | | | % | |

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

Nota 1: Este producto no contiene amianto ni derivados del alquitrán de hulla

Nota 2: 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
29/09/2023