

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N.718-CPR-17-12

1. Código de identificación única del producto tipo: **BASECOLL**
 2. Usos previstos: **Membrana líquida de impermeabilización de mortero cementoso con polímeros modificados (CM)**
 3. Fabricante: **FASSALUSA Lda – Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2 – 2495 - 036 – SÃO MAMEDE - PORTUGAL – www.fassabortolo.pt**
 4. Representante autorizado: No aplicable
 5. Sistemas de de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **3**
 6. Norma armonizada: **EN 14891:2012**
- Organismos notificados: no aplicable

7. Prestaciones declaradas:

Resistencia a la adherencia inicial en tracción	≥ 0,5 N/mm²
Impermeabilidad al agua	Sin penetración
Resistencia a la propagación de fisuras	≥ 0,75 mm a 23°C
Resistencia a la adherencia en tracción tras envejecimiento térmico	≥ 0,5 N/mm²

Resistencia a la adherencia en tracción tras inmersión en agua	≥ 0,5 N/mm²
Resistencia a la adherencia en tracción tras inmersión en agua de cal	≥ 0,5 N/mm²
Resistencia a la adherencia en tracción tras ciclos de hielo-deshielo	≥ 0,5 N/mm²
Sustancias peligrosas	Ver FDS

8. No aplicable

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (EU) n.305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado arriba.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Dott. Davide Caprotti

Dirección de Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad – Responsable

FASSALUSA LDA
Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2
2495-036 - São Mamede

SÃO MAMEDE, 12/12/2017



FASSALUSA Lda

**Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2
2495 - 036 – SÃO MAMEDE - PORTUGAL**

17

718-CPR-17-12

EN 14891:2012 - 0

BASECOLL

**Liquid-applied, two-component, water impermeable
product, based on polymer modified cementitious mortar
(CM)**

Initial tensile adhesion:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Water impermeability:	No penetration
Crack bridging ability:	$\geq 0,75 \text{ mm a } 23^\circ\text{C}$
Initial tensile adhesion after heat ageing:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Initial tensile adhesion after water contact:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Initial tensile adhesion after contact with lime water:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Initial tensile adhesion after freeze/thaw cycles:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Dangerous substances:	See MSDS