

DECLARAÇÃO DE PRESTACIONES

N. 561-CPR-16-10

1. Código de identificação única del producto tipo: **RX 561**
2. Usos previstos: **Revocos/enlucidos basados en ligantes orgánicos para uso externo**
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 evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **3 para la reacción al fuego, 4 para otras características**
6. Norma armonizada: **EN 15824:2009**

Organismos notificados: **Istituto Giordano (n.0407)**

7. Prestaciones declaradas:

Permeabilidad al vapor de agua	V₂
Absorción de agua	W₃
Adherencia	≥ 0,3 MPa
Durabilidad	NPD

Conductividad térmica	0,74 W/mK (valor tabulado, P = 50%)
Reacción al fuego	A2 - s1,d0
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 (TV), 03/10/2016

ETICHETTA CE

Prodotto: RX 561

														
<p>FASSALUSA Lda Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2 2495 - 036 – SÃO MAMEDE – PORTUGAL 11 561-CPR-16-10</p>														
<p>EN 15824:2009 RX 561 Plaster based on organic binder ready to use for external use</p> <table><tr><td>Water vapour permeability:</td><td>V₂</td></tr><tr><td>Water absorption:</td><td>W₃</td></tr><tr><td>Adhesion:</td><td>≥ 0,3 MPa</td></tr><tr><td>Durability:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Thermal conductivity:</td><td>0,74 W/mK</td></tr><tr><td>Reaction to fire:</td><td>A2 - s1,d0</td></tr><tr><td>Dangerous substances:</td><td>See MSDS</td></tr></table>	Water vapour permeability:	V ₂	Water absorption:	W ₃	Adhesion:	≥ 0,3 MPa	Durability:	NPD	Thermal conductivity:	0,74 W/mK	Reaction to fire:	A2 - s1,d0	Dangerous substances:	See MSDS
Water vapour permeability:	V ₂													
Water absorption:	W ₃													
Adhesion:	≥ 0,3 MPa													
Durability:	NPD													
Thermal conductivity:	0,74 W/mK													
Reaction to fire:	A2 - s1,d0													
Dangerous substances:	See MSDS													