Tel.: 93.484.25.00 Fax 93 484 26 57 www.akzonobel.com



Declaración de Prestaciones R30



Nº AN-RW-008/18

1. Nombre y código de identificación:

R30

REVESTIMIENTO LISO ACRÍLICO RESISTANCE PLUS COD. 030

2. Nombre y dirección del fabricante o importador o distribuidor:

Akzo Nobel Coatings, S.L.U. Feixa Llarga 14-20 Polígono Industrial Zona Franca 08040 Barcelona España

3. Uso previsto:

UNE EN 1504-2: Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón: Sistemas de protección superficial para el hormigón.

Protección contra la penetración 1.3(C) Control de la humedad 2.2(C) Aumento de la resistividad 8.2(C)

4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:

2+

5. Organismo notificado:

CERTINALIA, S.L.U. (1239)

Reglamento (UE) Nº 305/2011

Certificado de control en fabrica número 1239/CPR/0809701 (23/12/2011) Sistema de evaluación 2+

- 1. Inspección inicial del Control de Producción en Fábrica (C.P.F.)
- 2. Vigilancia, evaluación y autorización permanente del Control de Producción en Fábrica (C.P.F)





6. Prestaciones declaradas:

Uso: Protección contra la penetración, control de la humedad, aumento de la resistividad		
Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Retracción lineal	PND ¹	EN 1504-2:2004
Coeficiente de dilatación térmica	PND	EN 1504-2:2004
Corte por enrejado	PND	EN 1504-2:2004
Permeabilidad al CO ₂	PND	EN 1504-2:2004
Permeabilidad al vapor de agua	S _D (m) > 50 m	EN 1504-2:2004
Absorción capilar y permeabilidad al agua líquida	S _D < 5 m (Clase I)	EN 1504-2:2004
Compatibilidad térmica	W < 0,1 kg/m²⋅h ^{0,5} (Clase W3)	EN 1504-2:2004
Resistencia al choque térmico	PND	EN 1504-2:2004
Resistencia química	PND	EN 1504-2:2004
Resistencia a la fisuración	PND	EN 1504-2:2004
Adhesión mediante el ensayo de arrancamiento	PND	EN 1504-2:2004
Reacción al fuego	Sin cargas de tráfico: σ ≥ 1(0,7) ^b N/mm ²	EN 1504-2:2004
Resistencia al derrape	PND	EN 1504-2:2004
Envejecimiento artificial	PND	EN 1504-2:2004
Comportamiento antiestático	PND	EN 1504-2:2004
Adhesión en hormigón húmedo	PND	EN 1504-2:2004
Sustancias peligrosas	Consultar ficha de datos de seguridad	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 2.

Firmado por y en nombre del fabricante:

Ingmar Huisman, Responsable técnico del laboratorio de soporte técnico (LTS)

Barcelona, 06 de mayo de 2025

Versión: 1.0 // Fecha revisión: 06/05/2025

¹ PND = Prestación No Declarada



1239

AKZONOBEL COATINGS S.L.U. Feixa Llarga, 14-20 08040 Barcelona (España)

18

AN-RW-008/18

EN 1504-2:2004

R30

Productos para la protección superficial. Revestimiento para los usos de:

Protección contra la penetración Control de la humedad Aumento de la resistividad

Permeabilidad al vapor de agua: S_D < 5 m

Absorción capilar y permeabilidad al agua líquida: $W < 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot h^{0.5}$

Adhesión mediante el ensayo de arrancamiento:

Sin cargas de tráfico: $\sigma \ge 1(0,7)^b \text{ N/mm}^2$

Permeabilidad al CO₂: $S_D(m) > 50$

Versión: 1.0 // Fecha revisión: 06/05/2025