

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 0211

1. Identificación: **BALDOSAS DE PIEDRA NATURAL ALBAMIEL CL**
2. Nombre y dirección del fabricante: **ARENISCAS ROSAL S.A.**  
**Ctra de Granada Km 73**  
**30400 Caravaca –Murcia-**  
**correo@areniscasrosal.com**
3. Uso previsto: **Acabados de pavimentos y escaleras en interior y exterior, para uso peatonal y por vehículos**
4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: **4**
5. Prestaciones declaradas:

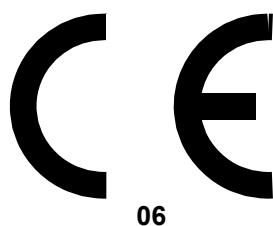
Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Emisión de sustancias peligrosas	NPD	EN 1341:2012 EN 12058:2004
Reacción al fuego	Clase A1 <sub>fl</sub>	
Resistencia a la flexión	Valor inferior esperado: 3,2 MPa Valor medio: 4,0 MPa	
Resistencia al deslizamiento	SRV en seco: 97 SRV en húmedo: 90	
Resistencia al derrape	NPD	
Tactilidad/visibilidad	NPD	
Conductividad térmica	Densidad aparente: 1840 kg/m <sup>3</sup>	
Resistencia a la heladicidad	Nc= 84 ciclos	
Resistencia al choque térmico	Δ flexion tras 20 ciclos 0.0%	
Resistencia al hielo/deshielo en presencia de sales anticongelantes	NPD	
Resistencia a la abrasión	Valor máximo esperado: 32,0mm Valor medio: 30,0 mm	

- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 5.
- La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante o importador o distribuidor indicado en el punto 2.
- Firmado por y en nombre del fabricante: Firma:



Lugar y fecha de emisión:  
Caravaca 04 de Marzo 2015

Nombre: Catalina Sánchez Robles  
Cargo: Responsable de Calidad



**ARENISCAS ROSAL S.A.**  
**Ctra. de Granada Km 73**  
**30400 Caravaca –Murcia-**  
**Nº 0211**

**EN 1341:2012, EN 12058:2004**

**Baldosas de piedra natural Albamiel CL**

**Acabados de pavimentos y escaleras en interior  
y exterior, para uso peatonal y por vehículos**

Reacción al fuego:	<b>Clase A1<sub>fi</sub></b>
Resistencia a la flexión:	<b>Valor inferior esperado: 3,2 MPa</b> <b>Valor medio: 4,0 MPa</b>
Resistencia al hielo/deshielo:	<b>Nc= 84 ciclos</b>
Densidad aparente:	<b>1840 kg/m<sup>3</sup></b>
Resistencia a la abrasión:	<b>Valor máximo esperado: 32,00 mm</b> <b>Valor medio: 30,00 mm</b>