

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 0201

1. Identificación: **BALDOSAS DE PIEDRA NATURAL ALBAMIEL PF**
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 _{fl} | |
| Resistencia a la flexión | Valor inferior esperado: 2.7 MPa Valor medio: 3.9 MPa | |
| Resistencia al deslizamiento | SRV en seco: 95 SRV en húmedo: 89 | |
| Resistencia al derrape | NPD | |
| Tactilidad/visibilidad | NPD | |
| Conductividad térmica | Densidad aparente: 1840 kg/m ³ | |
| 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: 30,5 mm Valor medio: 28,5 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:



Nombre: Catalina Sánchez Robles
Cargo: Responsable de Calidad
Lugar y fecha de emisión:
Caravaca 04 de Marzo de 2015



06

ARENISCAS ROSAL S.A.

Ctra. de Granada Km 73

30400 Caravaca –Murcia-

Nº 0201

EN 1341:2012, EN 12058:2004

Baldosas de piedra natural Albamiel PF

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

| | |
|--------------------------------|--|
| Reacción al fuego: | Clase A1_{fl} |
| Resistencia a la flexión: | Valor inferior esperado: 2.7 MPa Valor medio: 3.9 MPa |
| Resistencia al deslizamiento: | SRV en seco: 95 SRV en húmedo: 89 |
| Resistencia al hielo/deshielo: | Nc= 84 ciclos |
| Densidad aparente: | 1840 kg/m³ |
| Resistencia al choque térmico: | Δ flexion tras 20 ciclos 0.0% |
| Resistencia a la abrasión: | Valor máximo esperado: 30,5 mm Valor medio: 28,5 mm |