

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 0209

1. Identificación: **BALDOSAS DE PIEDRA NATURAL ALBA.
Acabado APOMAZADO**
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: 6.8 MPa Valor medio: 8.7 MPa	
Resistencia al deslizamiento	SRV en seco: 80 SRV en húmedo: 57	
Resistencia al derrape	NPD	
Tactilidad/visibilidad	NPD	
Conductividad térmica	Densidad aparente: 2180 kg/m ³	
Resistencia a la heladicidad	Nc=168 ciclos sin rotura	
Resistencia al choque térmico	Valor medio variación de masa: -0.01% Valor medio del módulo de elasticidad dinámico: 0.2%	
Resistencia al hielo/deshielo en presencia de sales anticongelantes	NPD	
Resistencia a la abrasión	Valor máximo esperado: 31 mm Valor medio: 28 mm	

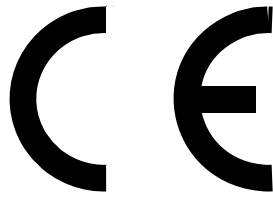
- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 5.
- La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante o importador o distribuidor indicado en el punto 2.
- Firmado por y en nombre del fabricante:

Firma:



Lugar y fecha de emisión:
Caravaca 31 de Marzo de 2015

Nombre: Catalina Sánchez Robles
Cargo: Responsable de Calidad



06

ARENISCAS ROSAL S.A.
Ctra. de Granada Km 73
30400 Caravaca –Murcia-
Nº 0203

EN 1341:2012, EN 12058:2004

Baldosas de piedra natural CALIZA ALBA

**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: 6.8 MPa Valor medio: 8.7 MPa
Resistencia al deslizamiento:	SRV en seco: 80 SRV en húmedo: 57
Resistencia al hielo/deshielo:	Nc=168ciclos sin rotura
Densidad aparente:	2180 kg/m³
Resistencia a la abrasión:	Valor máximo esperado: 31 mm Valor medio: 28 mm