

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 0205

1. Identificación: **BALDOSAS DE PIEDRA NATURAL TEKA**
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: 6.5 MPa Valor medio: 9.0 MPa	
Resistencia al deslizamiento	SRV en seco: 100 SRV en húmedo: 79	
Resistencia al derrape	NPD	
Tactilidad/visibilidad	NPD	
Conductividad térmica	Densidad aparente: 2040 kg/m ³	
Resistencia a la heladicidad	Nc=168 ciclos sin rotura	
Resistencia al choque térmico	NPD	
Resistencia al hielo/deshielo en presencia de sales anticongelantes	NPD	
Resistencia a la abrasión	Valor máximo esperado: 28,0 mm Valor medio: 25.5 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:

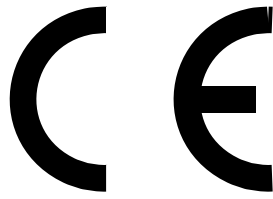
Firma:



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 0205

EN 1341:2012, EN 12058:2004

Baldosas de piedra natural Teka

**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: 6.5 MPa Valor medio: 9.0 MPa
Resistencia al deslizamiento:	SRV en seco: 100 SRV en húmedo: 79
Resistencia al hielo/deshielo:	Nc=168 ciclos sin rotura
Densidad aparente:	2040 kg/m³
Resistencia a la abrasión:	Valor máximo esperado: 28.0 mm Valor medio: 25.5 mm