



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DECLARATION OF PERFORMANCE / DECLARATION DE CONFORMITE

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICA DEL PRODUCTO / Unique identification code of the product / Du code d'identification unique du produit

Nombre tradicional/comercial: **ARENISCA OJO DE PERDIZ**
Extraída en: **Aldehuela de Periañez (Soria, España)**
Usos previstos: **Revestimientos murales / fachadas**

NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE / Name and contact address of the manufacturer / Nom et adresse du fabricant

Representante: **D. Jesús Javier Calavia Ruiz**
Empresa: **Piedras y Mármoles Gallardo, S.L.U**
Domicilio: **Pintor Maximino Peña nº 8 Local 15. 42003 – Soria (España)**

USO PREVISTO / Intended use / Utilisation prévue

UNE-EN 1469:2015 - Placas de piedra natural para revestimientos murales

SISTEMA DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE PRESTACIONES /
Systems of assessment and verification of constancy of performance / Système d'évaluation et de
vérification de la constance des performances

4

PRESTACIONES DECLARADAS / Declared performance / Caractéristiques de performance

CARACTERÍSTICA	VALORES DECLARADOS	MÉTODO DE ENSAYO
Resistencia a la abrasión <i>Resistance to abrasion</i> <i>Resistance a l'abrasion</i>	14,30 mm	UNE EN 14157:2005 CTPINACAL INSER Dic 2020
Resistencia a la flexión bajo carga concentrada <i>Resistance to strenght under concentrated load</i> <i>Resistance a la flexion sous charge concentrée</i>	8,20 MPa (Valor medio) 0,70 MPa (Desviación estándar) 7,70 MPa (Valor mínimo esperado)	UNE EN 12372:2007 CTPINACAL INSER Jun 2023
Res. flexión bajo carga concentrada tras 14 ciclos <i>Res. to strenght under concentrated load after 14 cycles</i> <i>Res. a la flexion sous charge concentrée après 14 cycles</i>	8,20 MPa (Valor medio) 0,20 MPa (Desviación estándar) 7,80 MPa (Valor mínimo esperado)	UNE EN 12372:2007 UNE EN 12371:2011 CTPINACAL INSER Jun 2023
Res. flexión bajo carga concentrada tras 56 ciclos <i>Res. to strenght under concentrated load after 56 cycles</i> <i>Res. a la flexion sous charge concentrée après 56 cycles</i>	8,20 MPa (Valor medio) 0,40 MPa (Desviación estándar) 7,30 MPa (Valor mínimo esperado)	UNE EN 12372:2007 UNE EN 12371:2011 CTPINACAL INSER Dic 2020
Porosidad abierta <i>Open porosity</i> <i>Porosité ouverte</i>	10,90 %	UNE EN 1936:2007 CTPINACAL INSER Jun 2023
Carga de rotura para anclajes <i>Breaking load for anchors</i> <i>Charge de rupture pour ancras</i>	1250 N (Valor medio) 149 N (Desviación estándar)	UNE EN 13364:2002 CTPINACAL INSER Dic 2020
Energía de rotura <i>Rupture energy</i> <i>Énergie de rupture</i>	4,22 J (Valor medio)	UNE EN 14158:2004 CTPINACAL INSER Dic 2020
Densidad aparente <i>Apparent density</i> <i>Densité apparente</i>	2330 Kg/cm3	UNE EN 1936:2007 CTPINACAL INSER Jun 2023
Resistencia al deslizamiento <i>Slip resistance</i> <i>Résistance au glissement</i>	90 Condiciones secas 78 Condiciones húmedas	UNE EN 14231:2004 CTPINACAL INSER Dic 2020
Absorción de agua a presión atmosférica <i>Water absortion at atmosferic pressure</i> <i>Absorption d'eau a la pression atmosphérique</i>	2,80 %	UNE EN 13755:2008 CTPINACAL INSER Jun 2023

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba indicado.

Firmado.:
D. Jesús Javier Calavia Ruiz
Piedras y Mármoles Gallardo, S.L.U.

