



Año: 2010

MATERIALES DE CONSTRUCCION ESTANQUERO, S.L.

Ctra. de tahal-alcudia, km1
04275 Tahal(Almería)

Lugar de producción:

Ctra. de tahal-alcudia, km 1
04275 Tahal(Almería)

04807 TAHAL (ALMERÍA)

Nombre comercial: **TRAVERTINO LA JARA**

Denominación Petrográfica (UNE-EN 12407): Travertino

Lugar de procedencia: España

Acabado Superficial: Al corte de telar

Normas de referencia y usos finales:

UNE-EN 1341:2002	Baldosas de piedra natural para uso como pavimento exterior.
UNE-EN 1343:2003	Bordillos de piedra natural para uso como pavimento exterior.
UNE-EN 1469:2005	Placas de piedra natural para revestimientos murales.
UNE-EN 12057:2005	Plaquetas de piedra natural para revestimientos.
UNE-EN 12058:2004	Baldosas de piedra natural para pavimentos y escaleras.

CARACTERISTICAS	METODO DE ENSAYO	VALORES DECLARADOS	
Reacción al fuego	UNE-EN 13501	Sin ensayo(vease la decisión 96/603/EC y sus modificaciones)	CLASE A1
Resistencia a la flexión	UNE-EN 22-186-85	Desviación estándar	1,29 Mpa
Resistencia a la heladicidad	UNE-EN 12371	Variación flexión tras 48 ciclos hielo	-10%
Resistencia a los anclajes	RE LOEMCO	Valor Medio	1437,5 N
Resistencia a la abrasión	(Método del Disco)	Valor Medio - Desgaste	19,79 mm
Resistencia al deslizamiento	UNE-EN 14231	SRV en seco SRV en húmedo	50 Unidades 49 Unidades
Absorción de agua	UNE-EN 22-182-85	Valor Medio	1,85%
Densidad Aparente	UNE-EN 22-182-85	Valor Medio	2,41%
Porosidad Abierta	UNE-EN 22-182-85	Valor Medio	4,46%
Alteraciones Superficiales			No Altera
Pérdida de peso			0,03%
Microdureza Knoop	UNE-EN 22-188-85		1535,54 Mpa

Resistencia al SO2 (PE, Pl, 13)

Probetas secas

* Aumento de peso	0,37%
* Alteraciones	Pequeñas manchas amarillas y ligero cambio de color superficial.

Probetas Húmedas

* Pérdida de peso	0,25%
* Alteraciones	Manchas amarillas y cambio de color superficial.