

MÉTODOS DE ENSAYO DE BALDOSAS CERÁMICAS. DETERMINACIÓN DE LA DUREZA AL RAYADO DE LA SUPERFICIE DE MOHS. UNE- EN 67-101-85



1. MÉTODO DE ENSAYO:

MÉTODOS DE ENSAYO DE BALDOSAS CERÁMICAS. Determinación de la dureza al rayado de la superficie de Mohs. UNE- EN 67-101-85.

2. DATOS DEL MATERIAL:

Información suministrada por el peticionario y sobre el material:

- Identificación del cliente: RESINA ASHLAND

Suministrador: Mármol Compac, S.A

- Acabado: Pulido

- Albarán AIDICO: 45093

- Formato de las muestras: 100 x 100 x 20 mm.

3.- RESULTADOS DEL ENSAYO:

	Nº Probeta		
	1	2	3
Dureza 1 Talco	Х	Х	Х
Dureza 2 Yeso	Х	Х	Х
Dureza 3 Calcita	Х	Х	Х
Dureza 4 Fluorita	Х	Х	Х
Duraza 5 Apatito	Х	Х	Х
Dureza 6 Ortosa	Х	Х	Х
Dureza 7 Cuarzo	Х	Х	Х
Dureza 8 Topacio	Х	Х	Х
Dureza 9 Corindón			
Dureza 10 Diamante			3.5

Dureza	Entre 7 y 8
--------	-------------



Novelda, 24 junio 2008

El presente informe consta de 16 páginas numeradas correlativamente y no podrá ser reproducido parcialmente sin la previa autorización del laboratorio.

Fdo.: Rocío Correoso Cano

Fdo.: José Manuel Cuevas Castell

Técnico Laboratorio Piedra Natural Responsable Laboratorio Piedra Natural

UNIDAD TÉCNICA DEL MÁRMOL UNIDAD TÉCNICA DEL MÁRMOL

Fdo.: Celia Silvestre

Fdo.: Noelia Baeza Baeza

Técnico I+D UNIDAD DE MATERIALES

Técnico I+D UNIDAD TÉCNICA DEL MÁRMOL