



**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	X	X	X
Dureza 2 Yeso	X	X	X
Dureza 3 Calcita	X	X	X
Dureza 4 Fluorita	X	X	X
Duraza 5 Apatito	X	X	X
Dureza 6 Ortosa	X	X	X
Dureza 7 Cuarzo	X	X	X
Dureza 8 Topacio	X	X	X
Dureza 9 Corindón			
Dureza 10 Diamante			

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

Técnico Laboratorio Piedra Natural
UNIDAD TÉCNICA DEL MÁRMOL

Fdo.: José Manuel Cuevas Castell

Responsable Laboratorio Piedra Natural
UNIDAD TÉCNICA DEL MÁRMOL

Fdo.: Celia Silvestre

Técnico I+D
UNIDAD DE MATERIALES

Fdo.: Noelia Baeza Baeza

Técnico I+D
UNIDAD TÉCNICA DEL MÁRMOL