

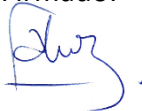
	CERTICADO DEL FABRICANTE	Edición en vigor desde: 13/02/2018
---	---------------------------------	--

Gres de Aragón S.A.

Declara que:

El producto **33x33 Mytho Rubino** se ha ensayado según las normas expresadas en la tabla y obteniendo los resultados indicados en la tabla de esta ficha.

Firmado:



Marco A. Lahoz

Dtor. General Gres de Aragón S.A.



Nombre y dirección de los laboratorios implicados.

ITC (Instituto de Tecnología Cerámica) Campus Universitario Riu Sec 12006 CASTELLON (ESPAÑA)

ICT (Instituto Científico y Tecnológico) Universidad de Navarra Ctra. Del Sadar, s/n 31080 PAMPLONA (NAVARRA) (ESPAÑA)

Laboratorio Cerámico "Sebastián Carpi" Avenida del Mar, nº46 12003 CASTELLÓN (ESPAÑA)

ENSAYO	Según	Valor requerido Norma EN 14411	Resultado
Resistencia química Serie Mytho	UNE-EN-ISO 10545-13	Mínimo B	HA/LA
Resistencia al Deslizamiento pie descalzo Serie Mytho	DIN 51097	No exigido	B
Modulo de flexión klinker 33x33	UNE-EN-ISO 10545-4	> =13 N/mm ²	> =18 N/mm ²
Fuerza de rotura klinker 33x33	UNE-EN-ISO 10545-4	> = 800 N	> = 2100 N
Resistencia abrasión superficial Mytho Rubino	UNE-EN-ISO 10545-7	Declarar la clase	PEI II
Resistencia desgaste tránsito peatonal Mytho	UNE 138001:2008 IN	No exigido	H6
Dilatación térmica lineal Klinker	UNE-EN-ISO 10545-8	No exigido	3,7 x 10 ⁻⁶
Resistencia al choque térmico klinker	UNE-EN-ISO 10545-9	Exigido	Resiste

Resistencia al cuarteo Serie Mytho	UNE-EN-ISO 10545-11	Resiste	Resiste
Resistencia a la helada klinker	UNE-EN-ISO 10545-12	Exigido	Resiste
Resistencia a las manchas Serie Mytho	UNE-EN-ISO 10545-14	Minimo Clase 3	Clase 5
Resistencia al Deslizamiento Pendulo Serie Mytho	UNE ENV:12633:2003	En función de localización	Clase 1
Resistencia al Deslizamiento pie calzado Serie Mytho	DIN 51130	No exigido	< R9
Dimensiones klinker 33x33	UNE-EN-ISO 10545-2	$\pm 1,25\%$ Max. ± 2 mm	325 ± 2 mm
Absorción de agua Klinker natural	UNE-EN-ISO 10545-3	$3\% < E \leq 6\%$	4.2
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-