





Gresbrik $^{\text{\tiny{IR}}}$ es un producto que consigue exactamente el mismo efecto estético que los ladrillos artesanales de barro o piedra, solo que, posee las virtudes inherentes del gres, así como una sencilla colocación, que permite además, cubrir las juntas entre los ladrillos con el material de sellado que se desee, de forma cómoda y sencilla.

Este material viene completado, con dos piezas de remate: la primera, un ángulo para esquinas exteriores, y la segunda, un remate para la terminación horizontal.

ESBRIK

Gresbrik[®] is a ceramic product, pressed in "gres", which, once fixed and grouted, ressembles the old-look, rustic brick. It is available in two sizes: $17x \cdot 19 \text{ cm.} (2,5x \cdot 18 \text{ cm.})$ and $19x \cdot 19 \text{ cm.} (5x \cdot 18 \text{ cm.})$, in a total of six colours.

The principal advantage of this product over the real brick is in the fixing: it is fixed like any normal ceramic product, and is then grouted over. This is faster, simpler, and more economical than the brick-laying process.

As complementary pieces, external angles are available for both sizes, as well as a top finishing piece.

 $Gresbrik^{\mathbb{R}}$ est un produit fabriqué en grès émaillé, reproduisant l'aspect naturel de la véritable briquette.

Les avantages sont les suivants:

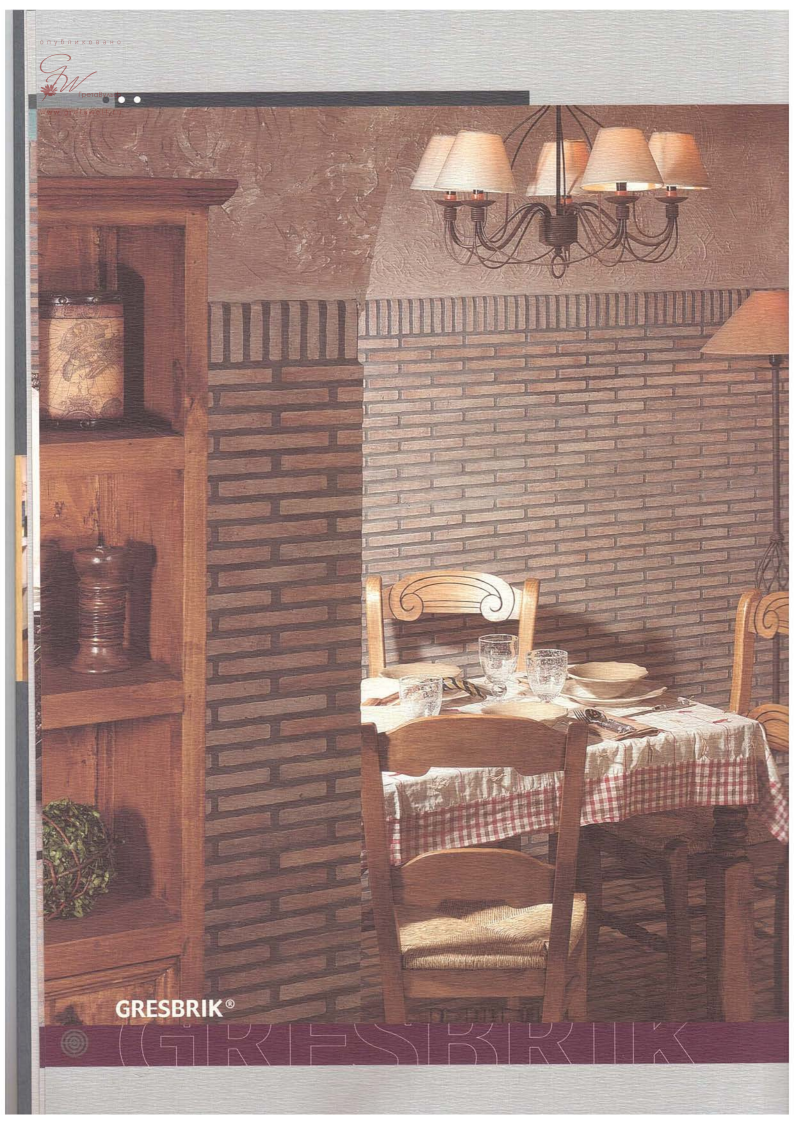
- Une pose identique a importe quel révêtement céramique (colle at joint à carrelage)
- Il ne se tache pas
- Pose intérieur-extérieur

La gamme se compose de deux formats, 2,5x18 et 5x18, et de pièces de finitions comme les angles et les plinthes, disponibles dans six couleurs.

Gresbrik® - это керамогранитная плитка, созданная методом "gres", что после укладки и цементирования создает вид состаренной кирпичной кладки. Плитка доступна в шести цветах и двух размерах: 17x19 см. (2,5x18 см.) и 19x19 см. (5x18 см.).

Пр<mark>инципиальное отличие этой плитки от настоящего кирпича в том, что она укладывается также, как и любая другая керамическая плитка, а затем грунтуется. Это быстрее, проще и выгоднее, чем процесс укладки кирпича.</mark>

Внешние углы всех размеров и отделка верха доступны в качестве дополнительных элементов.





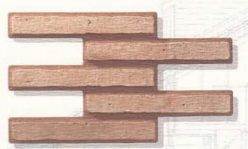
2,5x18 / 5x18 cm GRESBRIK SIENA · JAEN



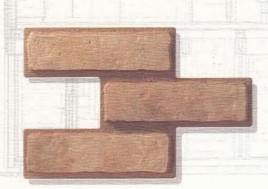
Peine Gresbrik SIENA / JAEN



Ángulo Gresbrik SIENA



Gresbrik SIENA

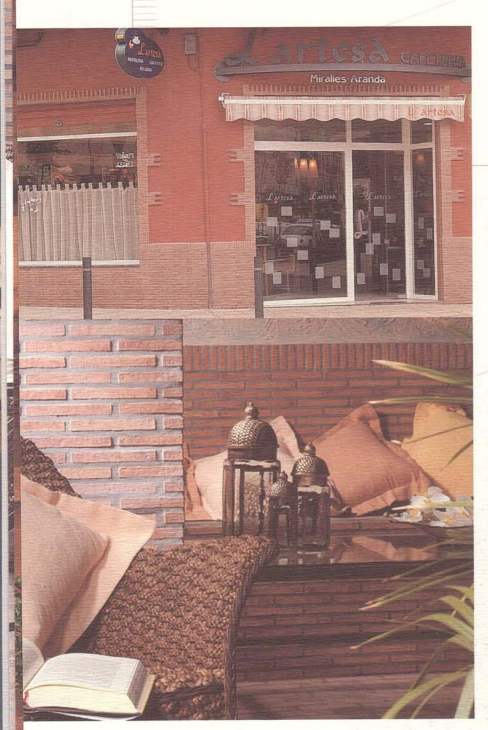


Gresbrik JAEN

* Decoración realizada con la serie GRESBRIK SIENA 2,5x18 cm. y de pavimento GRESBRIK JAEN 5x18 cm. Material used in setting: wall tile, GRESBRIK SIENA 2,5x18 cm., and as floor tile, GRESBRIK JAEN 5x18 cm.



2,5x18 cm COlOres





Colocación de ángulo en exterior con Gresbrik Bari

Corner piece used outdoors, Gresbrik Bari Угловой элемент в экстерьере, Gresbrik Bari

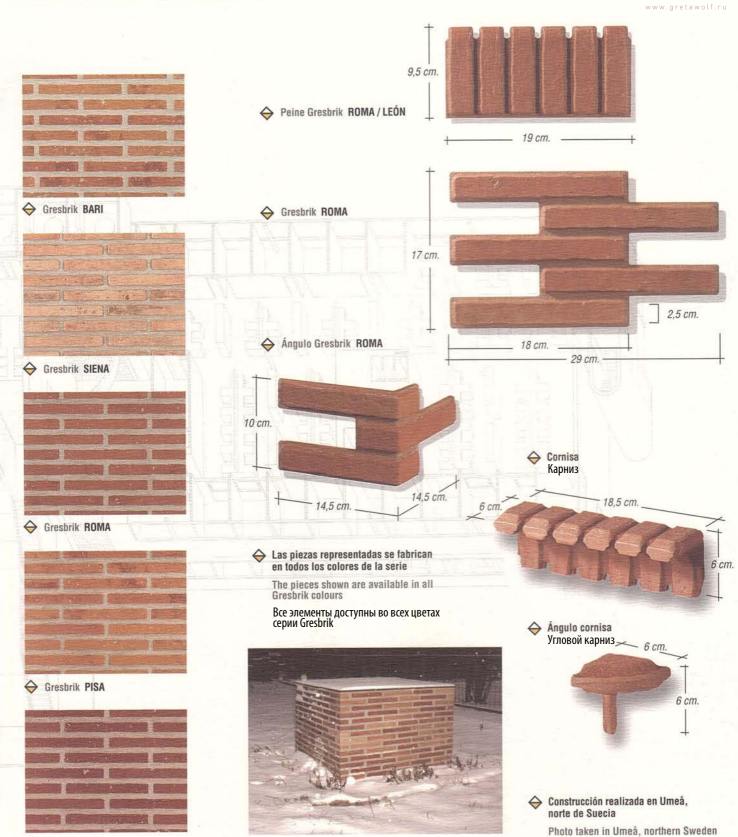
 Construcción realizada con Gresbrik Como y cornisa Como

Material used: Gresbrik Como and Cornisa Como В отделке использованы: Gresbrik Como и карниз Cornisa Como



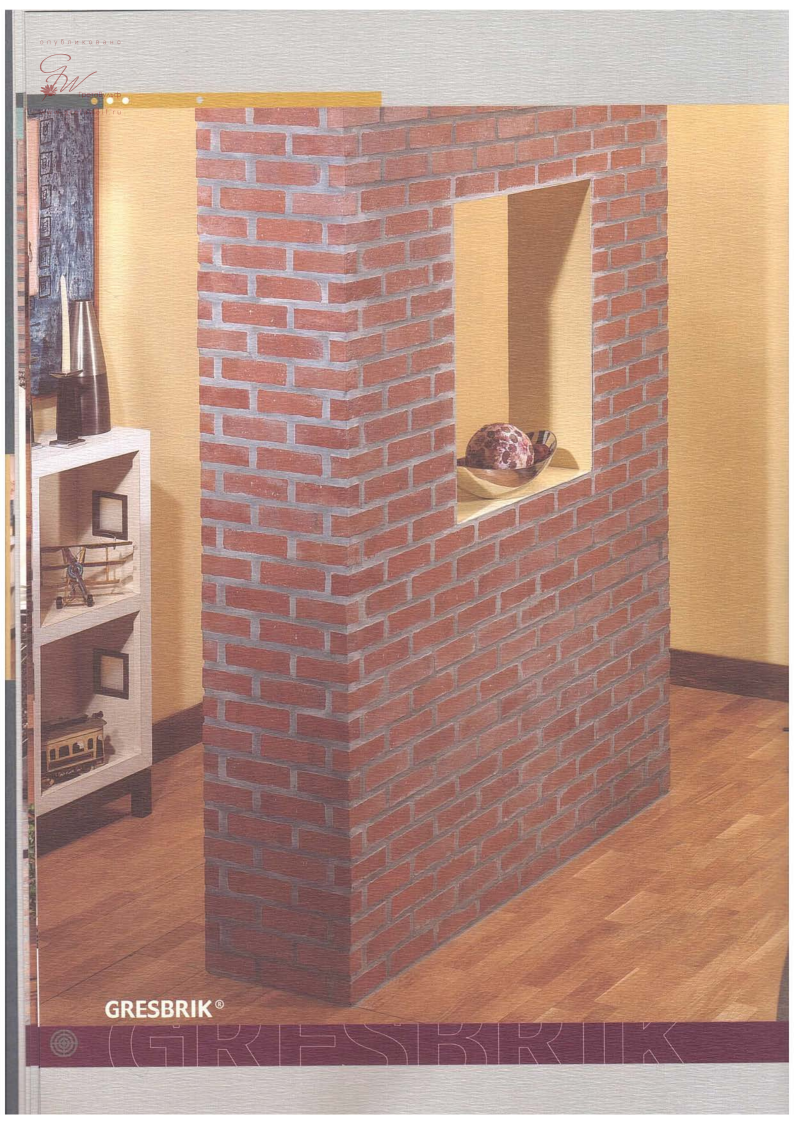
GRESBRIK®





Gresbrik COMO

Фото сделано в г.Умео, север Швеции

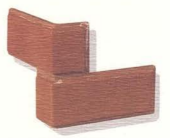




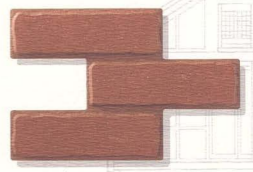
2,5x18 / 5x18 cm GRFSBRIK ROMA · LEON



Ángulo Gresbrik ROMA / LEÓN



Ángulo Gresbrik LEÓN

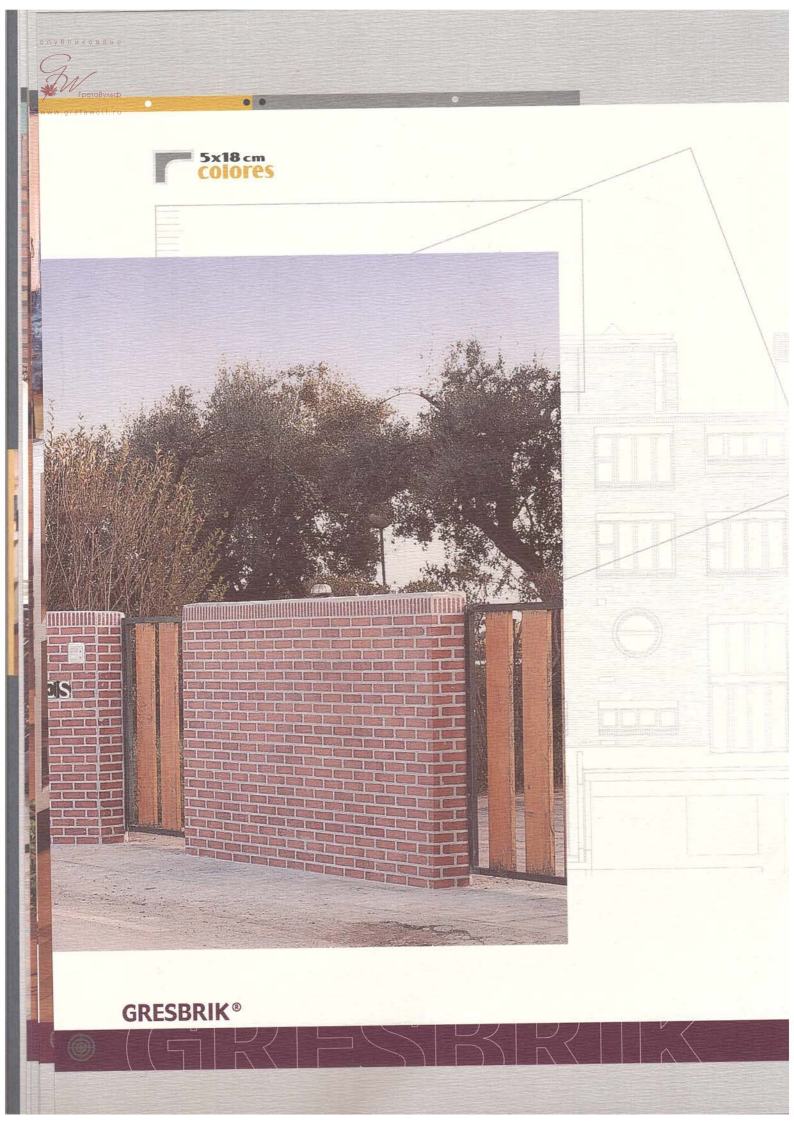


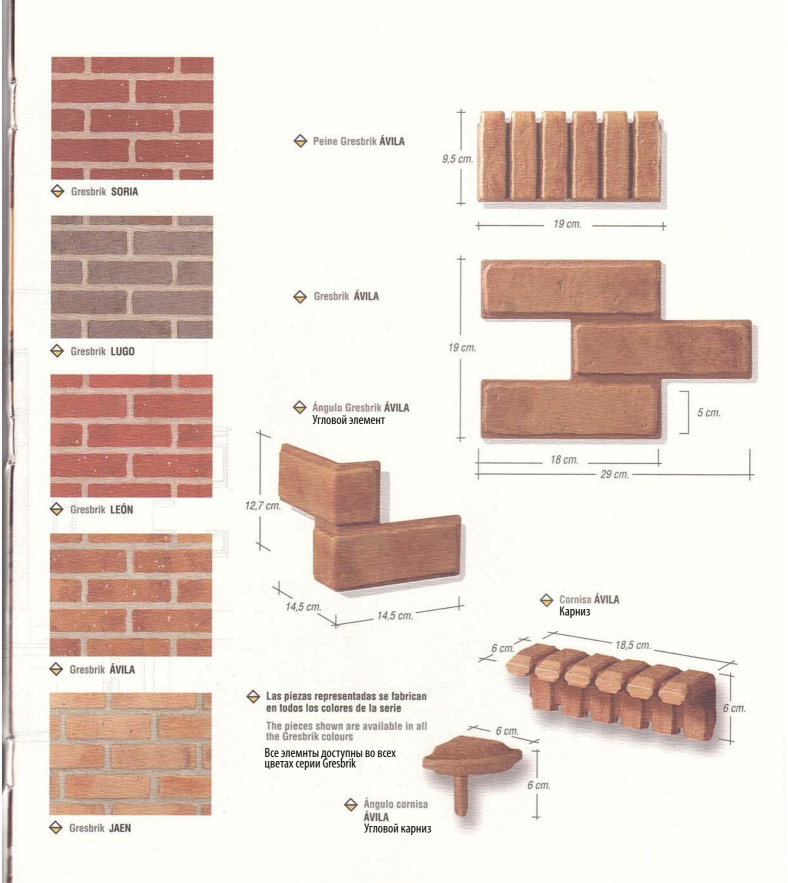
Gresbrik LEÓN



Ángulo Gresbrik ROMA

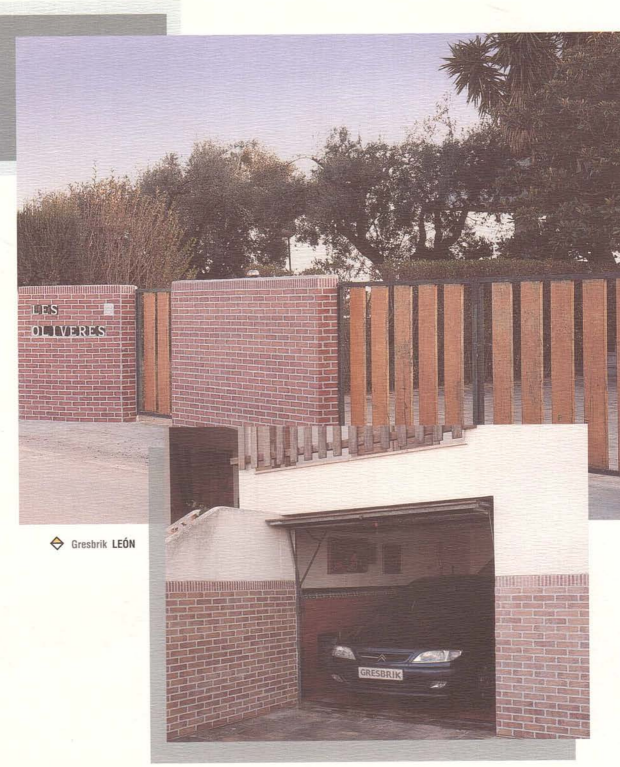
★ Decoración realizada con la serie GRESBRIK LEÓN 5x18 cm. y **GRESBRIK ROMA** 2,5x18 cm. Material used in setting: GRESBRIK LEÓN 5x18 cm., and GRESBRIK ROMA 2,5x18 cm.





ГретаВульф www.gretawolf.ru

aplicaciones PYTPINE



Gresbrik ÁVILA

GRESBRIK®



♦ Gresbrik PISA





LABORATORIO CERAMICO SEBASTIAN CARPI COLEGO OFICIAL INSENIEROS INDUSTRIALES - CASTELLON

NJ.F.: Q - #970001 - 1

CTRA. BORRIOL, Km. 1 - CAMPUS UNIVERSITATIO (Editics B) APDO, CORREOS 174 - TEL, 964 20 85 83 - FAX 964 20 25 94 12004 - CASTELLON

Expediente nº: 35.089 Noja 1 de 5 Peticionario: BALLESTER PORCAR Fecha: 11/09/2002

DETERMINACION DE LA DUREZA AL RAYADO DE LA SUPERFICIE SEGUN MOHS

NATURALEZA DE LA MUESTRA. -

Baldosas cerámicas, prensadas en seco, 170 x 190 mm, esmaltadas. Ref.: -- GRESBRICK --Código: 566-02

RESULTADOS .- (Ensayo realizado según UNE 67-101-92 m EN-101:1991)

Baldosa	Dureza Mohs
1	9
2	9
3	9

LARGRATGRIO CERAMICO SEBASTIAN CARPI COLEGIO OFICIAL INGENEROS INDUSTRIALES



LABORATORIO CERAMICO SEBASTIAN CARPI COLEGIO OFICIAL INGENIEROS INDUSTRIALES - CASTELLON

CTRA.BORRIOL, Km. 1 - CAMPUS UNIVERSITATIO (SHIRING R) APDO. CORREOS 174 - TEL 964 20 85 83 - FAX 964 20 25 94 12004 - CASTELLON

Expediente n*: 37.692 Hoja 1 de 1 Peticionario: BALLESTER PORCAR Fecha: 05/01/2004

DETERMINACION DE LA RESISTENCIA A LA HELADA

NATURALEZA DE LA MUESTRA .-

Baldosas cerámicas, prensadas en seco, 193 x 193 mm, esmaltadas. Ref.:

- GRESBRIK -

Código: 867-I-03

RESULTADOS.- (Ensayo realizado según UNE-EN-ISO 10545 Parte 12:1997)

- * Número de baldosas ensayadas: Diez.
- * Método de impregnación: Con agua por vacío.
- * Absorción inicial de agua media antes del ensayo: $E_1 = 5.4 \%$

(U = 0.3 % (k=3))

* Absorción final de agua media después del ensayo: $\mathbb{E}_2 = 5.9 \%$

(U = 0.3 % (le=3))

- * Número de baldosas dañadas después de 100 ciclos: Ninguna.
- * Descripción de los daños despues del ensayo:
- Ninguna de las baldosas ensayadas presenta defectos provocados por los ciclos de helada.



LABORATORIO CERALISCO SEBABTIAN GAR COLEGIO OFICIAL DIGENERAL DEPARTMENT AND COLEGIO OFICIAL DIGENERAL DEPARTMENT OF THE PROPERTY CASTELLON



LABORATORIO CERAMICO SEBASTIAN CARPI COLEGIO OFICIAL INGENIEROS INDUSTRIALES - CASTELLON

M.I.F.; Q - 4670001 - 1

CTRA. BORRIOL, Km. 1 - CAMPUS UNIVERS APDO, CORNEOS 174 - TEL 964 20 85 83 - FAX 964 20 25 84 19564 - CASTELLON

DETERMINACION DE LA RESISTENCIA A LAS MANCHAS

NATURALEZA DE LA MUESTRA. -

Baldosas cerámicas, prensadas en seco, 170 x 190 mm, esmaltadas. Ref.:

Còdigo: 566-02

RESULTADOS. - (Ensayo realizado según UNE-EN-190 10545 Parte 14:1998)

* Número de probetas ensayadas por cada solución: CINCO.

Soluciones de Manchas	Procedimiento de limpiera	Clase	Observaciones
* <u>Manchas con acción trazante(Pastas)</u> - Oxido de Cromo en aceita ligero	- Agua caliente corriente durante cinco minutos. (Procedimiento A).	5	- Mancha limpiada
* Manchas con acción quimica/oxidante - Solución alcohólica de Iodo	- Agua caliente corriente durante cinco minutos. (Procedimiento A).	5	- Mancha limpiada
* Manchas con accidn filmics - Aceite de oliva	- Agua caliente corriente durante cinco minutos. (Procedimiento A).	5	- Mancha limpiada





LABORATORIO CERAMICO SEBASTIAN CARPI COLEGIO OFICIAL INGENIEROS INDUSTRIALES - CASTELLON

NA.Fr Q - 4070001 - 1

CTRA. BORRIOL, Kis. 1 - CAMPUS UNIVERSITARIO (Edifico B) APDO, CORREDS 174 - TEL, 964 20 88 83 - FAX 964 20 25 84

DETERMINACION DE LA RESISTENCIA QUIMICA



Expediente nº: 35.089

Fecha: 11/09/2002

Paticionario: BALLESTER PORCAN

Hoja 4 de 5

NATURALEZA DE LA MUESTRA. -

LABORATORIO CERAMICO SERASTIAN CARPI COLEGIO OFICIAL INGENEROS INDUSTRIALES CASTELLON

Baldosas cerámicas, prensadas en seco, 170 x 190 mm, esmaltadas. Ref.: Código: 566-02

-- GRESBRICK --

RESULTADOS. - (Ensayo realizado según UNE-EN-ISO 10545 Parte 13:1998)

* Número de probetas ensayadas por cada solución: CINCO.

Soluciones de ensayo	Clasificación	Cambios visibles observados		
Productos domésticos de limpiera - Cloruro Amónico	g _A	- Sin efectos visibles.		
* Swimming pool salts - Hipoclorito Sódico	ga.	- Sin efectos visibles.		
Acidos y Alcalis (Bajs concentracion) Acido Clorhidrico	GLA GLA	- Sin efectos visibles Sin efectos visibles Sin efectos visibles.		
Acidos y Alcalis (Alta concentración) Acido Clorhidrico	GEA GEA	- Sin efectos visibles Sin efectos visibles Sin efectos visibles.		





LABORATORIO CERAMICO SEBASTIAN CARPI COLEGIO OFICIAL INGENEROS INDUSTRIALES - CASTELLON

N.A.FL Q - 4070001 - 5

CTRA, BORRIOL, Km. 1 - CAMPUS UNIVERSITARIO (Edifico B) APDO, CORREDS 174 - TEL. 564 20 85 82 - FAX 864 20 25 84 12004 - C A S T E L L O N Expediente n*: 35.089 Roja 3 de 5 Peticionario: BALLESTER PORCAR Fecha: 11/09/2002

DETERMINACION DE LA RESISTENCIA A LA ABRASION * BALDOSAS ESMALTADAS *

NATURALEZA DE LA MUESTRA.-

Baldosas cerámicas, prensadas en seco, 170 x 190 mm, esmaltadas. Ref.: Código: 566-02

RESULTADOS. - (Ensayo realizado según UNE-EN-ISO 10545 Parte 7:1999)

- * Clasificación: Clase 4
- * Etapa de abrasión del defecto visible: 6.000 revoluciones.

LABORATORIO CERAMICO SEBASTIAN CARPI COLEGIO OFICIAL INGENEROS INDUSTRIALET CASTELLÓN

упаковка

ДАННЫЕ ОБ УПАКОВКЕ И ВЕС **EMBALAJE Y PESOS**

PACKING DETAILS AND WEIGHTS MESURES ET POIDS VERPACKUNGEN UND GEWICHTE

Medida (ст.) Size Mesure Размер	Referéncia Item Référence Название	Pzs./Caja Pcs./Box Pcs./Boîte Шт./Упак.	Kgs./Caja Kgs./Box Kgs./Boîte Кг./Упак.	M²/Caja M²/Box M²/Boîte M²./Упак.	M²/Palet M²/Pallet M²/Palette M²./Палета
17x19	Gresbrik (2,5x18 cm)	15	11,2	+/- 0,5 apróx.	40
19x19	Gresbrik (5x18 cm)	14	11,2	+/- 0,5 apróx.	32
14,5x14,5x10	Ángulo (2,5x18 cm)	10	4,9		
14,5x14,5x12,7	Ángulo (5x18 cm)	10	5,2		
9,5x19	Peine (9,5x19 cm)	20	7,2		
6x18,5x6	Cornisa	8	4,75		

опубликовано

ГретаВульф

www.gretawolf.ru