

BRIK<sup>®</sup>



*Ballester Porcelan*  
CERAMISTAS



GRES





Gresbrik® 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.

# GRESBRIK®

Gresbrik® is a ceramic product, pressed in "gres", which, once fixed and grouted, resembles the old-look, rustic brick. It is available in two sizes: 17x19 cm. (2,5x18 cm.) and 19x19 cm. (5x18 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® est un produit fabriqué en grès émaillé, reproduisant l'aspect naturel de la véritable brique.

Les avantages sont les suivants:

- Une pose identique à importe quel revêtement céramique (colle et 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.).

Принципиальное 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.

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



GRESBRIK®



GRESBRIK



**2,5x18 / 5x18 cm**  
**GRESBRIK**  
**SIENA • JAEN**



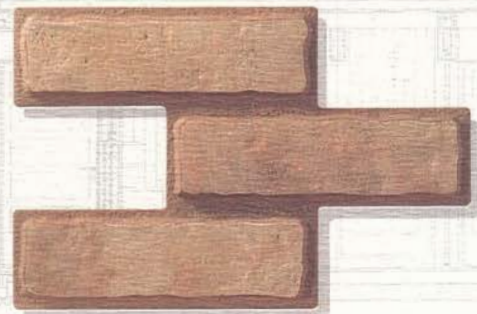
Peine Gresbrik SIENA / JAEN



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.

Отделка выполнена плиткой серии **GRESBRIK SIENA** 2,5x18 см., пол - **GRESBRIK JAEN** 5x28 см.

**2,5x18 cm**  
**colores**



◆ Colocación de ángulo en exterior con Gresbrik Bari

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

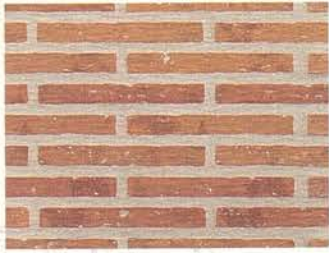
◆ Construcción realizada con Gresbrik Como y cornisa Como

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

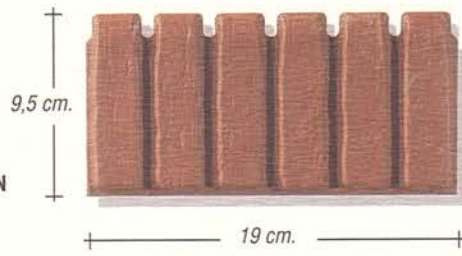


GRESBRIK®

GRESBRIK



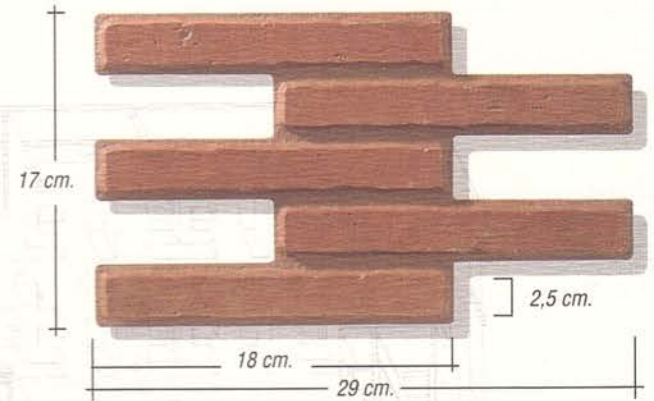
◆ Peine Gresbrik ROMA / LEÓN



◆ Gresbrik BARI



◆ Gresbrik ROMA



◆ Gresbrik SIENA



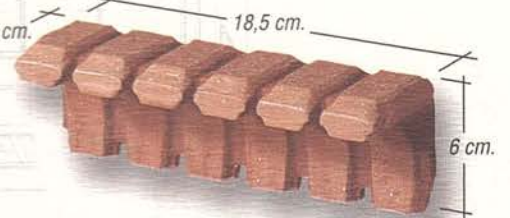
◆ Ángulo Gresbrik ROMA



◆ Gresbrik ROMA



◆ Cornisa  
Карниз



◆ Las piezas representadas se fabrican en todos los colores de la serie

The pieces shown are available in all Gresbrik colours

Все элементы доступны во всех цветах серии Gresbrik

◆ Gresbrik PISA



◆ Gresbrik COMO

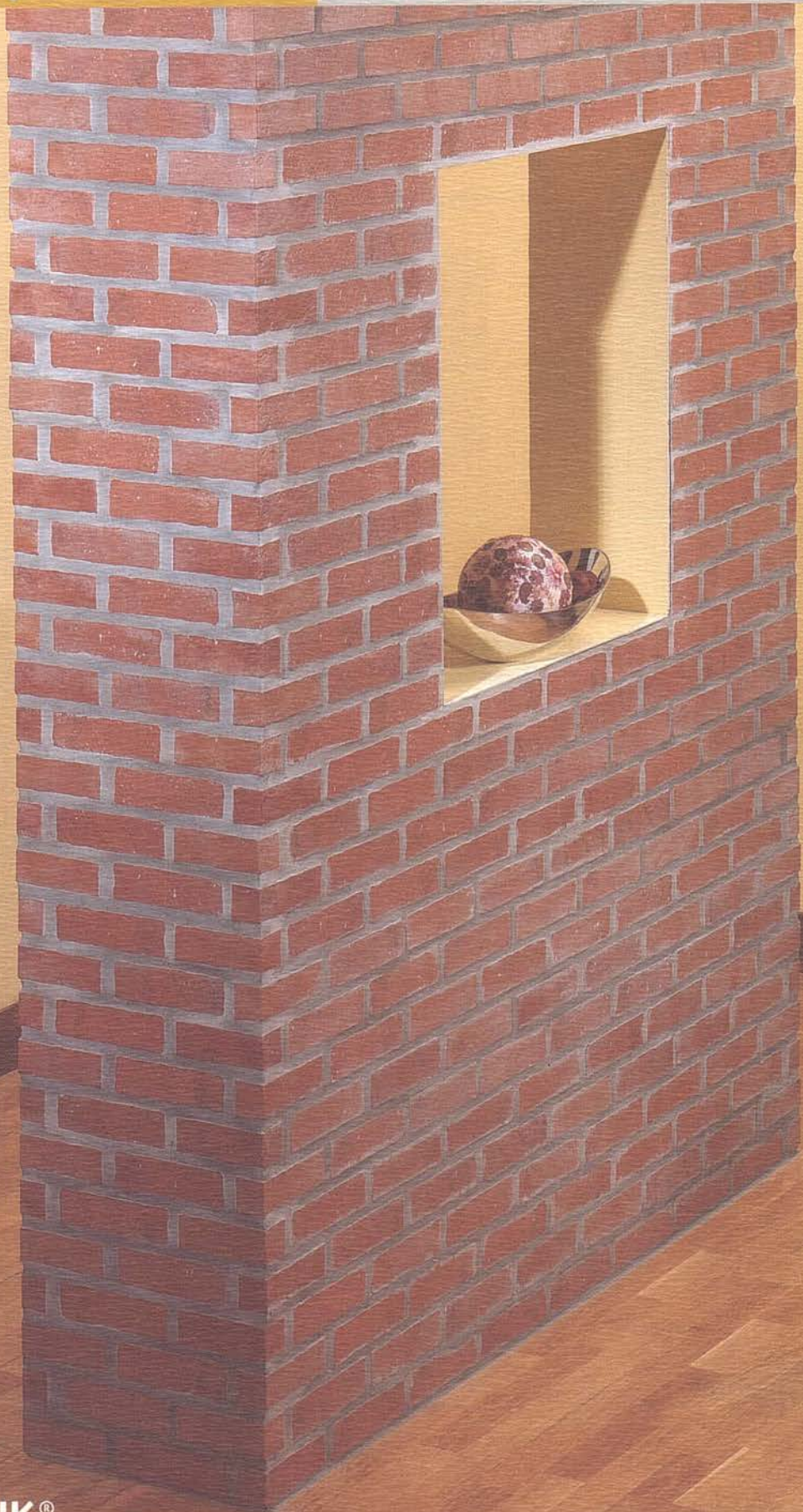
◆ Ángulo cornisa  
Угловой карниз



◆ Construcción realizada en Umeå, norte de Suecia

Photo taken in Umeå, northern Sweden

Фото сделано в г.Умео, север Швеции



**GRESBRIK®**



GRESBRIK

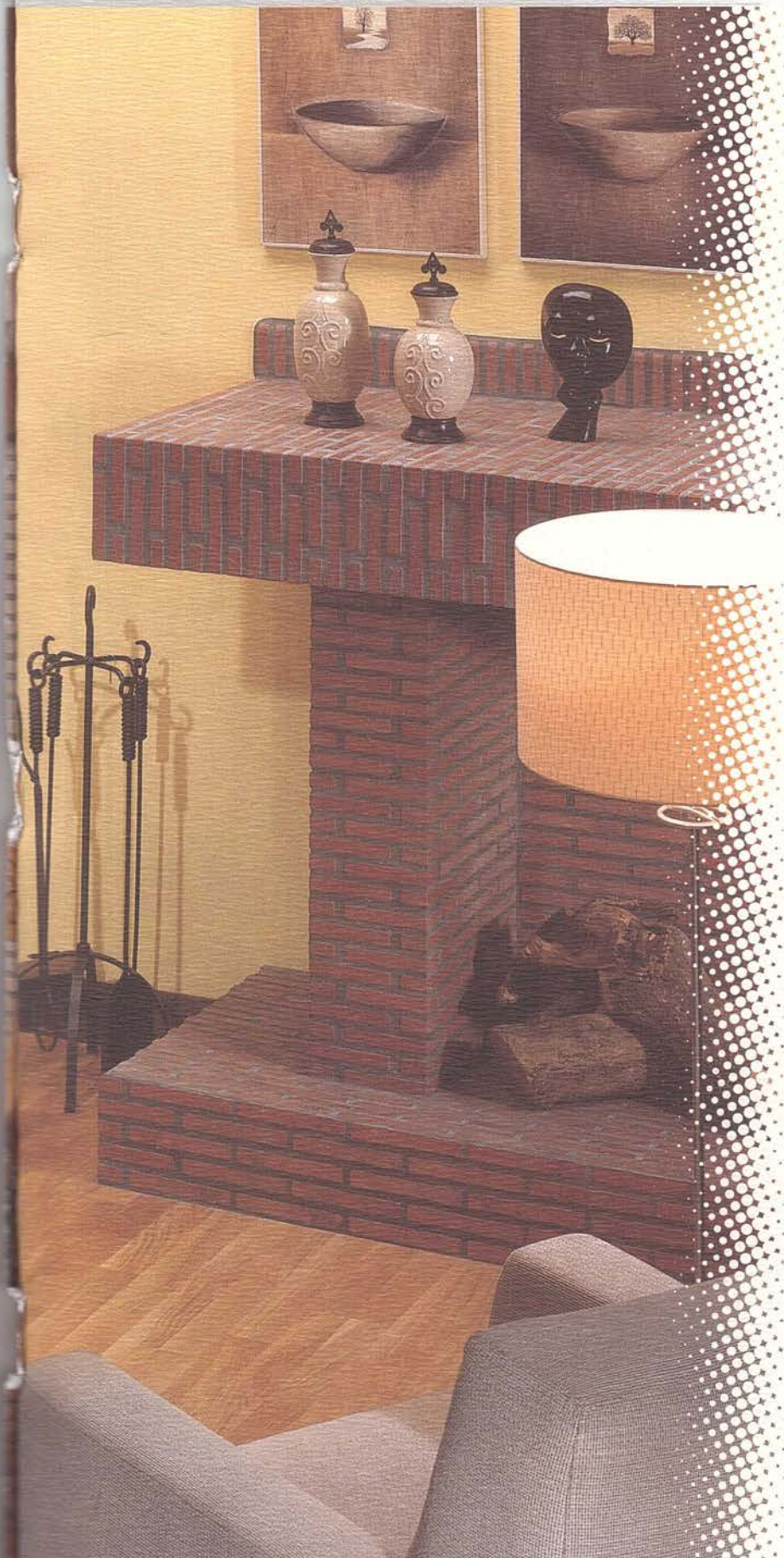




опубликовано

*Ballester Porcelan*  
CERAMISTAS ГретаВульф

www.gretawolf.ru



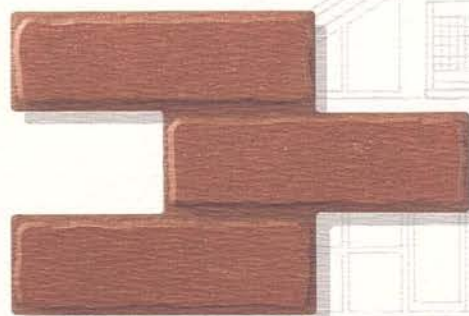
2,5x18 / 5x18 cm  
**GRESBRIK  
ROMA • LEÓN**



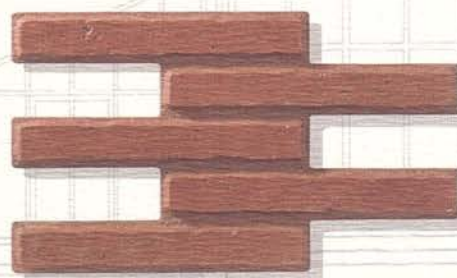
Ángulo Gresbrik ROMA / LEÓN



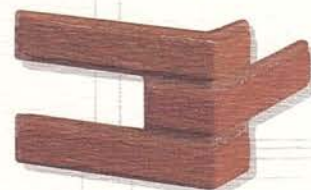
Ángulo Gresbrik LEÓN



Gresbrik LEÓN



Gresbrik ROMA



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.

Отделка выполнена плиткой серии **GRESBRIK LEÓN** 5x18 см. и **GRESBRIK ROMA** 2,5x18 см.

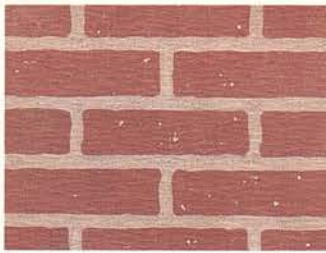
**5x18 cm**  
**colores**



**GRESBRIK®**



GRESBRIK



◆ Gresbrik SORIA



◆ Gresbrik LUGO



◆ Gresbrik LEÓN

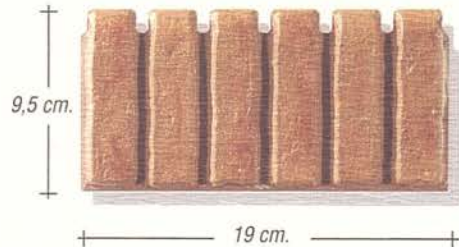


◆ Gresbrik ÁVILA

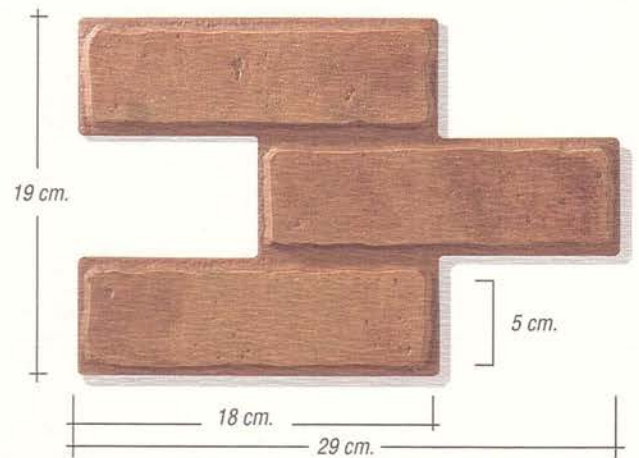


◆ Gresbrik JAEN

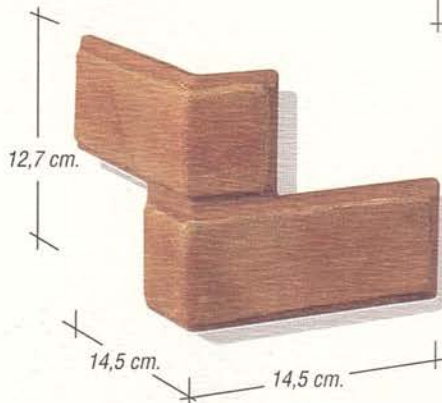
◆ Peine Gresbrik ÁVILA



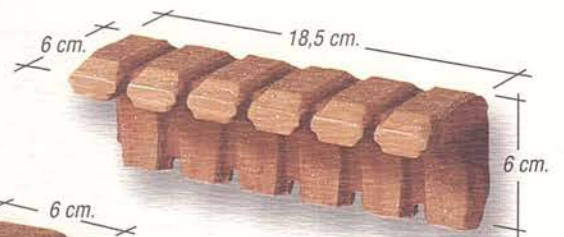
◆ Gresbrik ÁVILA



◆ Ángulo Gresbrik ÁVILA  
Угловой элемент



◆ Cornisa ÁVILA  
Карниз



◆ Las piezas representadas se fabrican en todos los colores de la serie

The pieces shown are available in all the Gresbrik colours

Все элементы доступны во всех цветах серии Gresbrik

◆ Ángulo cornisa ÁVILA  
Угловой карниз



aplicaciones  
**EXTERIOR**



◆ Gresbrik LEÓN



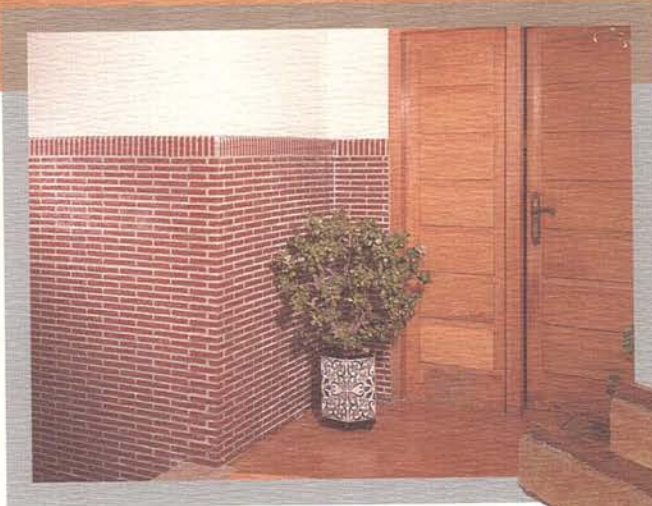
◆ Gresbrik ÁVILA

**GRESBRIK®**

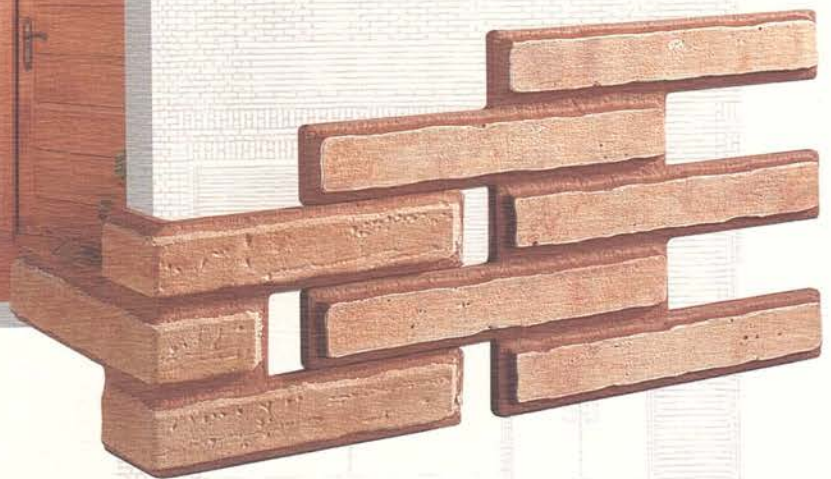


GRESBRIK

◆ Gresbrik PISA



◆ Gresbrik COMO





ГретаВульф

LABORATORIO CERAMICO SEBASTIAN CARPI  
COLEGIO OFICIAL INGENIEROS INDUSTRIALES - CASTELLON

N.I.F.: G - 4870061 - I

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

Expediente n°: 35.089  
Hoja 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 = EN-101:1991)

Baldosa	Dureza Mohs
1	9
2	9
3	9



LABORATORIO CERAMICO SEBASTIAN CARPI  
COLEGIO OFICIAL INGENIEROS INDUSTRIALES - CASTELLON

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

Expediente n°: 37.092  
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.:  
-- GRESBRICK -- Código: 867-1-03

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:  $E_2 = 5.9\%$  (U = 0.3 % (k=3))
- \* Número de baldosas dañadas después de 100 ciclos: Ninguna.
- \* Descripción de los daños después del ensayo:  
- Ninguna de las baldosas ensayadas presenta defectos provocados por los ciclos de helada.



LABORATORIO CERAMICO SEBASTIAN CARPI  
COLEGIO OFICIAL INGENIEROS INDUSTRIALES - CASTELLON

N.I.F.: G - 4870061 - I

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

Expediente n°: 35.089  
Hoja 5 de 5  
Peticionario: BALLESTER PORCAR  
Fecha: 11/09/2002

DETERMINACION DE LA RESISTENCIA A LAS MANCHAS

NATURALEZA DE LA MUESTRA.-

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

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

\* Número de probetas ensayadas por cada solución: CINCO.

Soluciones de Manchas	Procedimiento de limpieza	Clase	Observaciones
* Manchas con acción traspante (Pestaa) - Oxido de Cromo en aceite ligero..	- Agua caliente corriente durante cinco minutos. (Procedimiento A).	5	- Mancha limpiada
* Manchas con acción química/oxidante - Solución alcohólica de Iodo .....	- Agua caliente corriente durante cinco minutos. (Procedimiento A).	5	- Mancha limpiada
* Manchas con acción física - Aceite de oliva.....	- Agua caliente corriente durante cinco minutos. (Procedimiento A).	5	- Mancha limpiada



LABORATORIO CERAMICO SEBASTIAN CARPI  
COLEGIO OFICIAL INGENIEROS INDUSTRIALES - CASTELLON

N.I.F.: G - 4870061 - I

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

Expediente n°: 35.089  
Hoja 4 de 5  
Peticionario: BALLESTER PORCAR  
Fecha: 11/09/2002

DETERMINACION DE LA RESISTENCIA QUIMICA

NATURALEZA DE LA MUESTRA.-

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

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 limpieza - Cloruro Amónico .....	GA	- Sin efectos visibles.
* Swimming pool salts - Hipoclorito Sódico .....	GA	- Sin efectos visibles.
* Acidos y Alcalis (baja concentración) - Acido Clorhídrico .....	GLA	- Sin efectos visibles.
- Acido Cítrico .....	GLA	- Sin efectos visibles.
- Hidróxido Potásico .....	GLA	- Sin efectos visibles.
* Acidos y Alcalis (Alta concentración) - Acido Clorhídrico .....	GHA	- Sin efectos visibles.
- Acido Láctico.....	GHA	- Sin efectos visibles.
- Hidróxido Potásico .....	GHA	- Sin efectos visibles.



LABORATORIO CERAMICO SEBASTIAN CARPI  
COLEGIO OFICIAL INGENIEROS INDUSTRIALES - CASTELLON

N.I.P.I.D - 4470001 - I

CTRA. BORRIOL, Km. 1 - CAMPUS UNIVERSITARIO (Edificio B)  
APOD. CORREOS 174 - TEL. 964 20 85 82 - FAX 964 20 25 84  
12004 - CASTELLON

Expediente nº: 35.089  
Hoja 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.:  
-- GRESBRICK -- 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 INGENIEROS INDUSTRIALES  
CASTELLON

## packing упаковка

**ДАННЫЕ ОБ УПАКОВКЕ И ВЕС**  
**EMBALAJE Y PESOS**  
**PACKING DETAILS AND WEIGHTS**  
**MESURES ET POIDS**  
**VERPACKUNGEN UND GEWICHTE**

Medida (cm.) Size Mesure Размер	Referencia Item Référéncie Название	Pzs./Caja Pcs./Box Pcs./Boîte Шт./Упак.	Kgs./Caja Kgs./Box Kgs./Boîte Кг./Упак.	M <sup>2</sup> /Caja M <sup>2</sup> /Box M <sup>2</sup> /Boîte M <sup>2</sup> /Упак.	M <sup>2</sup> /Palet M <sup>2</sup> /Pallet M <sup>2</sup> /Palette M <sup>2</sup> /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		

о п у б л и к о в а н о



[www.gretawolf.ru](http://www.gretawolf.ru)