

# KERLITE

COTTO D'ESTE

## Especificaciones técnicas Colección EXEDRA KERLITE 5plus

Suministro de baldosas cerámicas en gres porcelánico laminado Cotto d'Este Kerlite para pavimentos y revestimientos.

### Características del producto

Baldosas de gres porcelánico laminado Cotto d'Este Kerlite, fabricadas en un formato máximo de 3000x1000 mm y un grosor de 5 mm, reforzadas con red de fibra de vidrio, obtenidas de materias primas de primera calidad y pureza (arcillas claras, feldespatos fundentes y pigmentos cerámicos de alto rendimiento cromático), realizadas mediante prensado en seco sobre cinta de polvos atomizados y posteriormente sinterizados mediante la cocción industrial a temperaturas superiores a 1200°C.

El innovador proceso productivo de Kerlite permite obtener un producto ligero, plano y flexible, pero que al mismo tiempo es compacto, no absorbente, resistente a la helada, las manchas, la corrosión química y las variaciones de temperatura; la aplicación de la red de fibra de vidrio confiere una elevada resistencia y versatilidad al producto, y permite que tenga una multitud de usos en el mundo de la arquitectura.

### Conformidad con las normativas EN 14411-G / ISO 13006-G

La colección Exedra Kerlite 5plus cumple con las normativas exigidas para productos de primera calidad en Italia y Europa UNI EN 14411-G y a nivel internacional ISO 13006-G.

### Certificaciones de calidad y compromiso con el medio ambiente

La conservación de las características del producto se garantiza gracias al Sistema de gestión de la calidad que Cotto d'Este usa en sus centros de producción y que está certificado conforme a la norma UNI EN ISO 9001.

La colección se produce en plantas equipadas de Sistemas de gestión ambiental certificados UNI EN ISO 14001 (norma reconocida a nivel internacional) y EMAS (Regulación 1221/09 – Sistema Comunitario de Ecogestión y Auditoría).

La colección contribuye a satisfacer los criterios para la obtención de créditos LEED. El producto no contiene VOC (compuestos orgánicos volátiles) y ha obtenido la certificación GREENGUARD GOLD. Disponemos de la Declaración Ambiental del Producto (EPD), que expone de manera clara las prestaciones ambientales de la colección Exedra Kerlite 5plus según la valoración del ciclo de vida (LCA).

### Características antibacterianas

Gracias a la tecnología antibacteriana Protect, las baldosas de la colección Exedra Kerlite 5plus poseen una protección continua, eficaz y duradera contra la proliferación de bacterias, probada y certificada según las normas ISO 22196 o ASTM E3031.

| Descripción comercial del producto |   |
|------------------------------------|---|
| Empresa                            | COTTO D'ESTE (Panariagroup Industrie Ceramiche S.p.A.)  |
| Colección                          | EXEDRA KERLITE 5plus  |
| Colori                             | CALACATTA, RAIN GREY, ONYX EXTRA  |
| Formatos                           | 50X100cm  |
|                                    | 100X100cm   |
|                                    | 100X250cm   |
|                                    | 100x300cm   |
| Superficies                        | SILK - Recomendado para pavimentos en ambientes residenciales y comerciales ligeros.<br>GLOSSY - Recomendado para pavimentos en entornos residenciales o comerciales con tránsito ligero, no sometidos a grandes solicitaciones, donde no sean necesarias propiedades antideslizamiento. La eventual presencia de pequeñas irregularidades o de puntitos en la superficie se deberá considerar una característica propia del material y su especial elaboración. En caso de que el producto esté en contacto directo con el exterior, se recomienda utilizar soluciones protectoras con el fin de prevenir posibles arañazos. |
| Bordes                             | RECTIFICADOS  |
| Grosos                             | 5,5mm   |



UNI EN ISO 9001:2015



UNI EN ISO 14001:2015



EMAS



GREENGUARD GOLD



EPD



LEED



LEED



ANTIBACTERIAL



CE MARK



MADE IN ITALY

# KERLITE

## COTTO D'ESTE

### Especificaciones técnicas

### Colección EXEDRA KERLITE 5plus

#### Características técnicas

Tipología de producto: Gres porcelánico laminado a todo masa coloreado (UGL)  
 Conforme a ISO 13006-G (Grupo Bla), EN 14411-G (Grupo Bla)

| Características técnicas                |                            | Método de prueba | Requisitos prescritos por EN 14411-G / ISO 13006-G Grupo Bla-UGL | Valores medios EXEDRA KERLITE 5plus                        |
|---|----------------------------|------------------|--|--|
| Absorción de agua                       |                            | ISO 10545-3      | ≤ 0,5 %  | 0,1 (*) %  |
| Resistencia a la flexión                |                            | ISO 10545-4      | ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>   | 50 N/mm <sup>2</sup>                                       |
| Resistencia a la abrasión profunda      |                            | ISO 10545-6      | ≤ 175 mm <sup>3</sup>  | 175 mm <sup>3</sup>  |
| Dilatación térmica lineal               |                            | ISO 10545-8      | Requisito no previsto  | $\alpha \leq 7 \cdot 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ |
| Resistencia a las manchas               |                            | ISO 10545-14     | Clase 3 mín.   | 5 RESISTENTE (Silk)<br>≥ 3 (Glossy)                        |
| Resistencia a la corrosión química (**) |                            | ISO 10545-13     | Como el fabricante indique                                       | LA, HA RESISTENTE (Silk)<br>LB, HB (Glossy)                |
| Resistencia a la helada                 |                            | ISO 10545-12     | Sin alteraciones   | RESISTENTE   |
| Características dimensionales           | Longitud y anchura         | ISO 10545-2      | ± 0,3 %, max ± 1 mm  | CONFORME   |
|   | Rectitud de los lados      | ISO 10545-2      | ± 0,3 %, max ± 0,8 mm  | CONFORME   |
|   | Ortogonalidad de los lados | ISO 10545-2      | ± 0,3 %, max ± 1,5 mm  | CONFORME   |
|   | Planitud de la superficie  | ISO 10545-2      | ± 0,4 %, max ± 1,8 mm  | CONFORME   |
|   | Grosor                     | ISO 10545-2      | ± 5 %, max ± 0,5 mm  | CONFORME   |
| Resistencia al resbalamiento            |                            | ANSI A326.3      | -  | DCOF ≥ 0.42 (Silk)   |
| Variación cromática                     |                            | ANSI A 137.1     | Como el fabricante indique                                       | V2   |
| Reacción al fuego                       |                            | EN 13823         | CPR (UE) 305/2011, 2000/147/CE, UNI EN 13501-1                   | Clase A2-s1,d0 (pared)                                     |
|   |                            | EN 9239-1        |  | Clase A2fl-s1 (pavimento)                                  |
| Conductividad térmica                   |                            | EN 12524         | -  | $\lambda = 1,3 \text{ W/m } ^\circ\text{K}$                |
| Junta mínima recomendada (***)          |                            | Interior         | -  | 1 mm (pared)<br>2 mm (pavimento)                           |

(\*) Valor medio referido solo al material cerámico

(\*\*) A excepción del ácido fluorhídrico y sus derivados.

(\*\*\*) Excepto que se indique de modo diverso en los Códigos de Colocación Nacionales. Los encargados de la obra deben decidir la anchura de las juntas.



UNI EN ISO 9001:2015



UNI EN ISO 14001:2015



EMAS



GREENGUARD GOLD



EPD



LEED



LEED



ANTIBACTERIAL



CE MARK



MADE IN ITALY