



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE
Nº 062020DK

DEKTON®

-

DEKTON® XGLOSS

-

DEKTON® GRIP+

Familias I - II - III - IV

Familia I: (Aldem, Ananke, Borea, Bromo, Domoos, Eter, Fossil, Galema, Kadum, Kelya, Keon, Keranium, Kira, Korus, Kovik, Kreta, Laos, Laurent, Liquid Embers, Milar, Odin, Orix, Sirius, Sirocco, Soke, Strato, Valterra, Vegha, Ventus, Vera).

Familia I XGloss: (Blaze, Korso, Lumina, Manhattan, Sogne, Spectra, Splendor)

Familia II: (Ariane, Aura, Aura I 5, Bedrock, Entzo, Kairos, Liquid Shell, Liquid Sky, Lunar, Nayla, Nilium, Opera, Portum, Rem, Sand Drift, Uyuni, Vapour, Zenith).

Familia II XGloss: (Bergen, Fiord, Glacier, Halo, Helena, Natura, Natura I 8, Tundra, Tundra I 9, Olimpo, Vienna)

Familia III: (Aeris, Aged Timber, Bento, Blanc Concrete, Danae, Dove, Edora, Gada, Irok, Makai, Popular Dark, Popular Warm, Sarey, Sasea, Sterling)

Familia III XGloss: (Arga, Khalo, Qatar, Taga)

Familia IV: (Radium, Trilium)

Todos los datos recogidos en este documento están basados en ensayos llevados a cabo en laboratorios externos e independientes.

Nombre y dirección del fabricante:

Empresa: Cosentino S.A.U.

Dirección: Carretera A-334, km 59, 04850 Cantoria (Almería) - España

Actualizado: 06/2020

COSENTINO®

NORMA UNE EN 14411:2016

Producto: Superficies ultra compactas.

Uso previsto: Para paredes y suelos en interior y/o exterior, incluyendo escaleras, en edificios y plantas industriales.

Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 4

Conformidad: Según Anexo G de la norma EN 14411

| Características esenciales | Prestaciones |
|---|--|
| Reacción al fuego Clasificado sin ensayo (véase Directiva 96/603/EC y sus modificaciones) | A1, A1 _{FL} |
| Cesión de sustancias peligrosas EN ISO 10545-15 | |
| Concentración de Cadmio | < 0,02 mg/l * ¹ |
| Concentración de Plomo | < 0,2 mg/l * ¹ |
| Fuerza de rotura EN ISO 10545-4 | |
| Familia I | 14966 N |
| Familia II | 13359 N |
| Familia III | 13818 N |
| Familia IV | 15620 N |
| Resbaladidad Dekton® CEN/TS 16165 (EN 14231) | |
| Acabado Mate liso Aeris, Aura, Aura 15, Bedrock, Danae, Domoos, Entzo, Eter, Fossil, Galema, Irok, Kadum, Kairos, Kelya, Keon, Keranium, Korus, Kovik, Laos, Lunar, Milar, Nayla, Nilium, Orix, Radium, Sand Drift, Sarey, Sasea, Sirocco, Sterling, Strato, Soke, Trilium, Uyuni, Vapour, Vegha, Ventus, Vera, Zenith. | Rd 15 - 35 USRV en húmedo |
| Acabado Mate texturizado - Pizarra / Caliza Blanc Concrete, Bromo, Dove, Edora, Gada, Laurent, Liquid Embers, Liquid Sky, Sirius, Valterra | Rd 15 - 35 USRV en húmedo |
| Acabado Mate texturizado - Madera Aged Timber, Aldem, Ananké, Ariane, Bento, Borea, Makai, Odin | Rd 15 - 35 USRV en húmedo |
| Acabado Pulido Arga, Bergen, Blaze, Fiord, Glacier, Halo, Helena, Khalo, Korso, Lumina, Manhattan, Natura, Natura 18, Olimpo, Qatar, Sogne, Spectra, Splendor, Taga, Tundra, Tundra 19, Vienna | <15 USRV en húmedo |
| Acabado Velvet liso Opera, Portum | Rd 15 - 35 USRV en húmedo |
| Acabado Velvet texturizado Liquid Shell, Rem | Rd 15 - 35 USRV en húmedo |
| Resbaladidad Dekton® Grip+ | |
| Keon, Kreta, Orix, Soke, Vera, Aura 15, Danae, Kira, Laos, Lunar, Nayla, Nilium, Makai, Sirocco, Strato, Trilium | DIN 51130: R11 DIN 51097: C CEN/TS 16165 (ENV 12633): > 45 ANSI A137.1 (DCOF): ≥ 0.69 |
| Durabilidad EN ISO 10545-12 | |
| Uso interno | Pasa |
| Uso externo (Resistencia a la heladicidad) | Pasa |
| Tactilidad CEN/TS 15209 | NPD |

*¹ Valores por debajo del límite de cuantificación

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Miguel Segovia

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN.
Cantoria, 06/2020