

# Ficha técnica

DEKTON® | DEKTON® XGLOSS | DEKTON® GRIP+  
FAMILIAS I - II - III - IV

## Familia I

**Dekton®:** Bromo, Domoos, Eter, Fossil, Galema, Kelya, Keon, Keranium, Kira, Kovik, Kreta, Laos, Laurent, Liquid Embers, Micron, Orix, Sirius, Sirocco, Soke, Strato, Umber, Valterra, Vera.

## Familia II

**Dekton®:** Opera, Portum, Rem, Uyuni, Zenith.  
**Dekton® XGloss:** Bergen, Halo, Olimpo.

## Familia III

**Dekton®:** Aeris, Albarium 22, Argentium, Aura 22, Danae, Edora, Entzo 22, Kairos 22, Liquid Shell 22, Liquid Sky 22, Lunar 22, Mooné, Nacre, Nilium 22, Sasea.  
**Dekton® XGloss:** Arga, Helena 22, Khalo, Natura 22, Rio Branco, Taga, Tundra 22.

## Familia IV

**Dekton®:** Radium, Trilium.

Según normas EN 14411, ANSI A137.1, ISO 13006

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 Industrial, S.A.U.  
Dirección: Carretera A-334, km 59, 04850 Cantoria (Almería) - España

**DOCUMENTACIÓN  
TÉCNICA**

REV. 18 - 05/2022

# FICHA TÉCNICA DEKTON® | Según normas EN 14411, ANSI A137.1, ISO 13006

|   | ESPESOR | FAMILIA I  | FAMILIA II | FAMILIA III | FAMILIA IV |
|---|---------|------------|------------|-------------|------------|
| <b>PESO</b><br>(Kg/m <sup>2</sup> ) (lb/ft <sup>2</sup> ) | 8 mm    | 20 (4,10)  | 21 (4,30)  | 20 (4,10)   | 20 (4,10)  |
|   | 12 mm   | 30 (6,14)  | 32 (6,55)  | 30 (6,14)   | 31 (6,35)  |
|   | 20 mm   | 50 (10,24) | 52 (10,65) | 50 (10,24)  | 51 (10,45) |
|   | 30 mm   | 77 (15,77) | 77 (15,77) | 77 (15,77)  | 76 (15,57) |

| FLEXIÓN EN ISO 10545-4<br>FORMATO ENSAYADO: 200 x 200 mm | ESPESOR | FAMILIA I | FAMILIA II | FAMILIA III | FAMILIA IV |
|--|---------|-----------|------------|-------------|------------|
| Fuerza de rotura (N)                                     | 8 mm    | 2304      | 2282       | 1993        | 2164       |
| Resistencia a la flexión (N/mm <sup>2</sup> )            |         | 55        | 53         | 50          | 50         |
| Fuerza de rotura (N)                                     | 12 mm   | 4992      | 4616       | 4947        | 4509       |
| Resistencia a la flexión (N/mm <sup>2</sup> )            |         | 54        | 48         | 54          | 49         |
| Fuerza de rotura (N)                                     | 20 mm   | 14174     | 13708      | 13629       | 13614      |
| Resistencia a la flexión (N/mm <sup>2</sup> )            |         | 54        | 50         | 52          | 53         |

| ENSAYO   NORMA   | DETERMINACIÓN                      | Ud                                 | FAMILIA I     | FAMILIA II    | FAMILIA III   | FAMILIA IV    |
|--|------------------------------------|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>Determinación dimensiones y aspecto superficial</b><br>EN ISO 10545-2   | Longitud y anchura                 | %                                  | 0,11 / - 0,18 | 0,04 / - 0,08 | 0,04 / - 0,04 | 0,02 / - 0,02 |
|  | Grosor                             | %                                  | 0,50 / - 0,50 | 4,95 / - 2,20 | 0,53 / - 0,53 | - 1           |
|  | Rectitud de los lados              | %                                  | 0,01 / - 0,01 | 0,03 / - 0,03 | 0,01 / - 0,03 | 0,02 / - 0,02 |
|  | Ortogonalidad                      | %                                  | 0,07 / - 0,16 | 0,04 / - 0,09 | 0,21 / - 0,21 | 0,08 / - 0,08 |
|  | Curvatura central                  | %                                  | 0,04 / - 0,08 | - 0,06        | - 0,06        | - 0,07        |
|  | Curvatura lateral                  | %                                  | 0,06 / - 0,06 | 0,02 / - 0,04 | 0,02 / - 0,04 | 0,02 / - 0,02 |
|  | Alabeo                             | %                                  | - 0,11        | - 0,07        | - 0,06        | - 0,04        |
|  | Aspecto superficial (sin defectos) | %                                  | 100           | 100           | 100           | 100           |
| <b>Absorción de agua, porosidad abierta y densidades</b><br>EN ISO 10545-3 | Absorción de agua (Ev)             | %                                  | 0,1           | 0,1           | 0,1           | 0,1           |
|  | Porosidad abierta                  | %                                  | 0,2           | 0,2           | 0,2           | 0,2           |
|  | Densidad relativa aparente         | g/cm <sup>3</sup>                  | 2,51          | 2,61          | 2,53          | 2,44          |
|  | Densidad aparente                  | g/cm <sup>3</sup>                  | 2,50          | 2,61          | 2,53          | 2,44          |
| <b>Determinación de la resistencia al impacto</b><br>EN ISO 10545-5        | Coefficiente de restitución medio  | -                                  | 0,85          | 0,85          | 0,85          | 0,92          |
| <b>Resistencia a la abrasión profunda</b><br>EN ISO 10545-6                | Volumen abrasionado                | mm <sup>3</sup>                    | 125           | 106           | 115           | 119           |
| <b>Determinación de la dilatación térmica lineal</b><br>EN ISO 10545-8     | Dilatación entre 30 - 100 °C       | 10 <sup>-6</sup> .°C <sup>-1</sup> | 6,5           | 5,1           | 6,3           | 5,8           |

(\*) Ensayos en curso

(\*\*) Consultar aplicación para estos colores

(\*\*\*) n/c: no clasifica

# FICHA TÉCNICA DEKTON® | Según normas EN 14411, ANSI A137.1, ISO 13006

| ENSAYO   NORMA   | DETERMINACIÓN                                       | Ud                 | FAMILIA I           | FAMILIA II          | FAMILIA III         | FAMILIA IV         |
|--|---|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| <b>Determinación de la resistencia al choque térmico</b><br>EN ISO 10545-9 | Daño  | -                  | Pasa / sin daño     | Pasa / sin daño     | Pasa / sin daño     | Pasa / sin daño    |
| <b>Determinación de la dilatación por humedad</b><br>EN ISO 10545-10       | Expansión máxima                                    | mm/m               | 0,1                 | 0,1                 | 0,1                 | 0,1                |
|  | Expansión media                                     | mm/m               | 0,0                 | 0,0                 | 0,0                 | 0,1                |
| <b>Determinación de la resistencia a la helada</b><br>EN ISO 10545-12      | Daño  | -                  | Pasa / sin daño     | Pasa / sin daño     | Pasa / sin daño     | Pasa / sin daño    |
| <b>Determinación de la resistencia química</b><br>EN ISO 10545-13          | CIN <sub>4</sub> / Productos de limpieza            | Clase              | A (sin daño)        | A (sin daño)        | A (sin daño)        | A (sin daño)       |
|  | Lejía / Sales para piscinas                         | Clase              | A (sin daño)        | A (sin daño)        | A (sin daño)        | A (sin daño)       |
| <b>Determinación de la resistencia a las manchas</b><br>EN ISO 10545-14    | Agente verde  | Clase              | 5                   | 5                   | 5                   | 5                  |
|  | Iodo (solución)                                     | Clase              | 5                   | 5                   | 5                   | 5                  |
|  | Aceite de oliva                                     | Clase              | 5                   | 5                   | 5                   | 5                  |
| <b>Absorción y densidad específica</b><br>ASTM C97                         | Porcentaje medio de absorción por peso              | %                  | 0,02                | 0,04                | 0,02                | 0,04               |
|  | Densidad media                                      | lb/ft <sup>3</sup> | 156                 | 160,63              | 157,6               | 152,7              |
| <b>Módulo de rotura</b><br>ASTM C99  | Condición media de rotura (en seco)                 | psi                | 8128                | 9042                | 7369                | *                  |
|  | Condición media de rotura (en húmedo)               | psi                | 7490                | 8446                | 7480                | *                  |
| <b>Resistencia a la compresión</b><br>ASTM C170                            | Condición media de fuerza de compresión (en seco)   | psi                | 34409               | > 55000             | 44882               | 53800              |
|  | Condición media de fuerza de compresión (en húmedo) | psi                | 17823               | > 55000             | 40165               | 58600              |
| <b>Expansión por humedad</b><br>ASTM C370                                  | Expansión media por humedad                         | %                  | 0,02                | 0,005               | 0,004               | 0,02               |
| <b>Absorción de agua, porosidad</b><br>ASTM C373                           | Absorción media de agua                             | %                  | 0,03<br>(no poroso) | 0,05<br>(no poroso) | 0,01<br>(no poroso) | 0,0<br>(no poroso) |
| <b>Fuerza de adhesión</b><br>ASTM C482                                     | Fuerza media de adhesión                            | psi                | 423                 | 437                 | 357                 | 454                |
| <b>Resistencia al choque térmico</b><br>ASTM C484                          | Defectos  | -                  | Sin defectos        | Sin defectos        | Sin defectos        | Sin defectos       |
| <b>Resistencia al desgaste (abrasión Taber)</b><br>ASTM C501               | Índice medio desgaste por abrasión                  | -                  | 182,2               | 337                 | 240                 | 239                |
| <b>Resistencia de rotura</b><br>ASTM C648                                  | Resistencia media a la rotura                       | lbf                | 3963                | 4896                | 3932                | 1194               |

(\*) Ensayos en curso

(\*\*) Consultar aplicación para estos colores

(\*\*\*) n/c: no clasifica

# FICHA TÉCNICA DEKTON® | Según normas EN 14411, ANSI A137.1, ISO 13006

| ENSAYO   NORMA  | DETERMINACIÓN                                     | Ud        | FAMILIA I | FAMILIA II | FAMILIA III | FAMILIA IV |
|---|---|-----------|-----------|------------|-------------|------------|
| <b>Resistencia a las sustancias químicas</b><br>ASTM C650                                 | Productos de limpieza de uso cotidiano            |           |           |            |             |            |
|   | Ácido acético, 3 % (v/v)                          | -         | No afecta | No afecta  | No afecta   | No afecta  |
|   | Ácido acético, 10 % (v/v)                         | -         | No afecta | No afecta  | No afecta   | No afecta  |
|   | Cloruro de amonio, 100 g/L                        | -         | No afecta | No afecta  | No afecta   | No afecta  |
|   | Solución cítrica ácida, 30 g/L                    | -         | No afecta | No afecta  | No afecta   | No afecta  |
|   | Solución cítrica ácida, 100 g/L                   | -         | No afecta | No afecta  | No afecta   | No afecta  |
|   | Ácido láctico, 5 % (v/v)                          | -         | No afecta | No afecta  | No afecta   | No afecta  |
|   | Ácido fosfórico, 3 % (v/v)                        | -         | No afecta | No afecta  | No afecta   | No afecta  |
|   | Ácido fosfórico, 10 % (v/v)                       | -         | No afecta | No afecta  | No afecta   | No afecta  |
|   | Ácido sulfámico, 30 g/L                           | -         | No afecta | No afecta  | No afecta   | No afecta  |
|   | Ácido sulfámico, 100 g/L                          | -         | No afecta | No afecta  | No afecta   | No afecta  |
|   | Productos químicos para piscinas                  |           |           |            |             |            |
|   | Disolución de hipoclorito sódico, 20 mg/L         | -         | No afecta | No afecta  | No afecta   | No afecta  |
|   | Ácidos y bases                                    |           |           |            |             |            |
|   | Disolución de ácido clorhídrico, 3 % (v/v)        | -         | No afecta | No afecta  | No afecta   | No afecta  |
| Disolución de ácido clorhídrico, 18 % (v/v)   | -   | No afecta | No afecta | No afecta  | No afecta   |            |
| Hidróxido de potasio, 30 g/L  | -   | No afecta | No afecta | No afecta  | No afecta   |            |
| Hidróxido de potasio, 100 g/L   | -   | No afecta | No afecta | No afecta  | No afecta   |            |
| <b>Propiedades de flexión</b><br>ASTM C674  | Módulo medio de rotura                            | psi       | 8990      | 8836       | 9005        | 8023       |
| <b>Resistencia a la flexión</b><br>ASTM C880  | Condición media de flexión (en seco)              | psi       | 6840      | 3118       | 5858        | 6068       |
|   | Condición media de flexión (en húmedo)            | psi       | 6205      | 4187       | 5119        | 6249       |
| <b>Coefficiente de adherencia y fricción (resistencia al deslizamiento)</b><br>ASTM C1028 | Coefficiente de adherencia y fricción (en seco)   | -         | 0,80      | 0,77       | 0,77        | 0,76       |
|   | Coefficiente de adherencia y fricción (en húmedo) | -         | 0,66      | 0,56       | 0,69        | 0,61       |
| <b>Resistencia a la abrasión</b><br>ASTM C1353  | Índice medio de abrasión                          | -         | 349       | 349,48     | 265,8       | 263        |

(\*) Ensayos en curso

(\*\*) Consultar aplicación para estos colores

(\*\*\*) n/c: no clasifica

# FICHA TÉCNICA DEKTON® XGLOSS | Según normas EN 14411, ANSI A137.1, ISO 13006

| ENSAYO   NORMA   | DETERMINACIÓN                             | Ud                                 | FAMILIA I | FAMILIA II      | FAMILIA III   | FAMILIA IV |
|--|---|------------------------------------|-----------|-----------------|---------------|------------|
| <b>Determinación dimensiones y aspecto superficial</b><br>EN ISO 10545-2   | Longitud y anchura                        | %                                  |           | 0,04 / - 0,08   | *             |            |
|  | Grosor                                    | %                                  |           | 4,95 / - 2,20   | *             |            |
|  | Rectitud de los lados                     | %                                  |           | 0,03 / - 0,03   | *             |            |
|  | Ortogonalidad                             | %                                  |           | 0,04 / - 0,09   | *             |            |
|  | Curvatura central                         | %                                  |           | - 0,06          | *             |            |
|  | Curvatura lateral                         | %                                  |           | 0,02 / - 0,04   | *             |            |
|  | Alabeo                                    | %                                  |           | - 0,07          | *             |            |
|  | Aspecto superficial (sin defectos)        | %                                  |           | 100             | *             |            |
| <b>Absorción de agua, porosidad abierta y densidades</b><br>EN ISO 10545-3 | Absorción de agua (Ev)                    | %                                  |           | 0,1             | *             |            |
|  | Porosidad abierta                         | %                                  |           | 0,2             | *             |            |
|  | Densidad relativa aparente                | g/cm <sup>3</sup>                  |           | 2,61            | *             |            |
|  | Densidad aparente                         | g/cm <sup>3</sup>                  |           | 2,61            | *             |            |
| <b>Resistencia a la flexión y carga de rotura</b><br>EN ISO 10545-4        | Resistencia flexión media                 | N/mm <sup>2</sup>                  |           | 45              | 55            |            |
|  | Carga de rotura media                     | N                                  |           | 2313            | 2356          |            |
|  | Fuerza de rotura media                    | N                                  |           | 13559           | 13818         |            |
| <b>Determinación de la resistencia al impacto</b><br>EN ISO 10545-5        | Coeficiente de restitución medio          | -                                  |           | 0,85            | *             |            |
| <b>Resistencia a la abrasión profunda</b><br>EN ISO 10545-6                | Volumen abrasionado                       | mm <sup>3</sup>                    |           | 106             | *             |            |
| <b>Determinación de la dilatación térmica lineal</b><br>EN ISO 10545-8     | Dilatación entre 30 - 100 °C              | 10 <sup>-6</sup> .°C <sup>-1</sup> |           | 5,1             | *             |            |
| <b>Determinación de la resistencia al choque térmico</b><br>EN ISO 10545-9 | Daño                                      | -                                  |           | Pasa / sin daño | *             |            |
| <b>Determinación de la dilatación por humedad</b><br>EN ISO 10545-10       | Expansión máxima                          | mm/m                               |           | 0,1             | *             |            |
|  | Expansión media                           | mm/m                               |           | 0,0             | *             |            |
| <b>Determinación de la resistencia a la helada</b><br>EN ISO 10545-12      | Daño                                      | -                                  |           | Pasa / sin daño | *             |            |
| <b>Determinación de la resistencia química</b><br>EN ISO 10545-13          | CINH <sub>4</sub> / Productos de limpieza | Clase                              |           | A (sin daño)    | A (sin daño)  |            |
|  | Lejía / Sales para piscinas               | Clase                              |           | A (sin daño)    | A (sin daño)  |            |
|  | HCl (3 % v/v)                             | Clase                              |           | LA (sin daño)   | LA (sin daño) |            |
|  | Ácido cítrico (100 g/L)                   | Clase                              |           | LA (sin daño)   | LA (sin daño) |            |
|  | HCl (18 %)                                | Clase                              |           | HA (sin daño)   | HA (sin daño) |            |
|  | Ácido láctico (5 %)                       | Clase                              |           | HA (sin daño)   | HA (sin daño) |            |

(\*) Ensayos en curso

(\*\*) Consultar aplicación para estos colores

(\*\*\*) n/c: no clasifica

# FICHA TÉCNICA DEKTON® XGLOSS | Según normas EN 14411, ANSI A137.1, ISO 13006

| ENSAYO   NORMA  | DETERMINACIÓN                                       | Ud                 | FAMILIA I | FAMILIA II          | FAMILIA III | FAMILIA IV          |
|---|---|--------------------|-----------|---------------------|-------------|---------------------|
| <b>Determinación de la resistencia a las manchas</b><br>EN ISO 10545-14 | Agente verde  | Clase              |           | 5                   | *           |                     |
|   | Iodo (solución)                                     | Clase              |           | 5                   | *           |                     |
|   | Aceite de oliva                                     | Clase              |           | 5                   | *           |                     |
| <b>Absorción y densidad específica</b><br>ASTM C97                      | Porcentaje medio de absorción por peso              | %                  |           | 0,04                |             | 0,02                |
|   | Densidad media                                      | lb/ft <sup>3</sup> |           | 160,63              |             | 157,6               |
| <b>Módulo de rotura</b><br>ASTM C99                                     | Condición media de ruptura (en seco)                | psi                |           | 9042                |             | 7369                |
|   | Condición media de ruptura (en húmedo)              | psi                |           | 8446                |             | 7480                |
| <b>Resistencia a la compresión</b><br>ASTM C170                         | Condición media de fuerza de compresión (en seco)   | psi                |           | > 55000             |             | 44882               |
|   | Condición media de fuerza de compresión (en húmedo) | psi                |           | > 55000             |             | 40165               |
| <b>Expansión por humedad</b><br>ASTM C370                               | Expansión media por humedad                         | %                  |           | 0,005               |             | 0,004               |
| <b>Absorción de agua, porosidad</b><br>ASTM C373                        | Absorción media de agua                             | %                  |           | 0,05<br>(no poroso) |             | 0,01<br>(no poroso) |
| <b>Fuerza de adhesión</b><br>ASTM C482                                  | Fuerza media de adhesión                            | psi                |           | 437                 |             | 357                 |
| <b>Resistencia al choque térmico</b><br>ASTM C484                       | Defectos  | -                  |           | Sin defectos        |             | Sin defectos        |
| <b>Resistencia al desgaste (abrasión Taber)</b><br>ASTM C501            | Índice medio desgaste por abrasión                  | -                  |           | 337                 |             | 240                 |
| <b>Resistencia de rotura</b><br>ASTM C648                               | Resistencia media a la rotura                       | lbf                |           | 4896                |             | 3932                |

(\*) Ensayos en curso

(\*\*) Consultar aplicación para estos colores

(\*\*\*) n/c: no clasifica

# FICHA TÉCNICA DEKTON® XGLOSS | Según normas EN 14411, ANSI A137.1, ISO 13006

| ENSAYO   NORMA  | DETERMINACIÓN                                     | Ud  | FAMILIA I | FAMILIA II | FAMILIA III | FAMILIA IV |
|---|---|-----|-----------|------------|-------------|------------|
| <b>Resistencia a las sustancias químicas</b><br>ASTM C650                                 | Productos de limpieza de uso cotidiano            |     |           |            |             |            |
|   | Ácido acético, 3 % (v/v)                          | -   |           | No afecta  | No afecta   |            |
|   | Ácido acético, 10 % (v/v)                         | -   |           | No afecta  | No afecta   |            |
|   | Cloruro de amonio, 100 g/L                        | -   |           | No afecta  | No afecta   |            |
|   | Solución cítrica ácida, 30 g/L                    | -   |           | No afecta  | No afecta   |            |
|   | Solución cítrica ácida, 100 g/L                   | -   |           | No afecta  | No afecta   |            |
|   | Ácido láctico, 5 % (v/v)                          | -   |           | No afecta  | No afecta   |            |
|   | Ácido fosfórico, 3 % (v/v)                        | -   |           | No afecta  | No afecta   |            |
|   | Ácido fosfórico, 10 % (v/v)                       | -   |           | No afecta  | No afecta   |            |
|   | Ácido sulfámico, 30 g/L                           | -   |           | No afecta  | No afecta   |            |
|   | Ácido sulfámico, 100 g/L                          | -   |           | No afecta  | No afecta   |            |
|   | Productos químicos para piscinas                  |     |           |            |             |            |
|   | Disolución de hipoclorito sódico, 20 mg/L         | -   |           | No afecta  | No afecta   |            |
|   | Ácidos y bases                                    |     |           |            |             |            |
|   | Disolución de ácido clorhídrico, 3 % (v/v)        | -   |           | No afecta  | No afecta   |            |
| Disolución de ácido clorhídrico, 18 % (v/v)   | -   |     | No afecta | No afecta  |             |            |
| Hidróxido de potasio, 30 g/L  | -   |     | No afecta | No afecta  |             |            |
| Hidróxido de potasio, 100 g/L   | -   |     | No afecta | No afecta  |             |            |
| <b>Propiedades de flexión</b><br>ASTM C674  | Módulo medio de rotura                            | psi |           | 8836       | 9005        |            |
| <b>Resistencia a la flexión</b><br>ASTM C880  | Condición media de flexión (en seco)              | psi |           | 3118       | 5858        |            |
|   | Condición media de flexión (en húmedo)            | psi |           | 4187       | 5119        |            |
| <b>Coefficiente de adherencia y fricción (resistencia al deslizamiento)</b><br>ASTM C1028 | Coefficiente de adherencia y fricción (en seco)   | -   |           | 0,96       | 0,96        |            |
|   | Coefficiente de adherencia y fricción (en húmedo) | -   |           | 0,56       | 0,56        |            |
| <b>Resistencia a la abrasión</b><br>ASTM C1353  | Índice medio de abrasión                          | -   |           | 349,48     | 265,8       |            |

(\*) Ensayos en curso

(\*\*) Consultar aplicación para estos colores

(\*\*\*) n/c: no clasifica

## RESBALADICIDAD DEKTON® | Según normas ISO 13006 y ANSI A137.1

|  | EN 14231<br>(PTV en húmedo) | DIN 51130 | DIN 51097 | ANSI A137.1 DCOF |
|--|-----------------------------|-----------|-----------|------------------|
| Aeris, Aura 22, Bromo, Danae, Domoos,<br>Edora, Entzo 22, Eter, Fossil, Galema,<br>Kairos 22, Kelya, Keon, Keranium, Kira, Kovik,<br>Kreta, Laos, Laurent, Liquid Embers,<br>Liquid Sky 22, Lunar 22, Mooné, Niliium 22,<br>Orix, Radium, Rem, Sasea, Sirius, Sirocco,<br>Soke, Strato, Trilium, Uyuni, Valterra, Vera,<br>Zenith. | 15 < Rd < 35                | R9        | n/c       | ≥ 0,42           |
| Opera, Portum.   | Rd < 15                     | n/c       | A         | ≥ 0,42           |
| Liquid Shell 22.   | Rd < 15                     | R9        | A         | ≥ 0,42           |
| Arga, Bergen, Halo, Helena 22, Khalo,<br>Natura 22, Olimpo, Rio Branco, Taga,<br>Tundra 22.  | Rd < 15                     | n/c       | n/c       | ≤ 0,21           |

## RESBALADICIDAD DEKTON® GRIP+ | Según normas ISO 13006 y ANSI A137.1

|  | EN 14231<br>(PTV en húmedo) | DIN 51130 | DIN 51097 | ANSI A137.1 DCOF |
|--|-----------------------------|-----------|-----------|------------------|
| Keon, Kreta, Orix, Soke, Vera, Aeris (**),<br>Danae (**), Eter (**), Kira (**), Laos (**),<br>Sasea (**), Sirocco (**), Strato (**), Trilium (**). | Rd > 45                     | R11       | C         | ≥ 0,69           |

(\*) Ensayos en curso

(\*\*) Consultar aplicación para estos colores

(\*\*\*) n/c: no clasifica