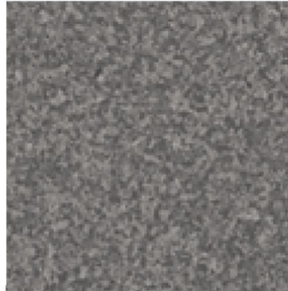




3096 711



3096 726



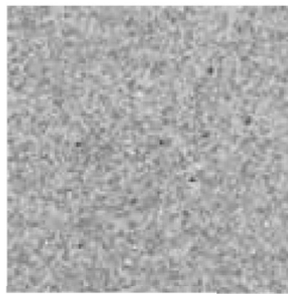
3096 710



3096 714



3096 721



3096 712



3096 713



3096 719



3096 722



3096 723



3096 716



3096 718



3096 715



3096 724

Q Granit SD es un pavimento de control de disipación estática permanente, resistente y homogéneo. Se ha fabricado con la tecnología más avanzada y con iQ PU para ofrecer características de limpieza y resistencia al desgaste excelentes. Esto proporciona una conductividad estable y de confianza así como un producto agradable estéticamente. **iQ Granit SD** está clasificado como un producto de pavimento de disipación (DIF) según la norma IEC 61340-4-1.

El diseño no es direccional. Las láminas se instalan con adhesivo para suelo común. Las losetas siempre deben instalarse con un adhesivo conductor. Los cordones de cobre siempre requieren adhesivo conductor.

| | | | iQ TORO SC | iQ GRANIT SD |
|---|----------------------------------|---|---|---|
|  | Clasificación ISO 10874 EN 685 |  | 34 | 34 |
| | |  | 43 | 43 |
|  | Tratamiento de protección | - | iQ | iQ |
|  | Espesor total | ISO 24346 (EN 428) | 2,00mm | 2,00mm |
|  | Espesor capa de uso | ISO 24340 (EN 429) | - | 2,00mm |
|  | Peso Total | ISO 23997 (EN 430) | 2,95kg/m ² | 2,95kg/m ² |
|  | Formato | ISO 24341 (EN 426) | 2x23cm | 2x23cm |
|  | Estabilidad dimensional | ISO 23999 (EN 434) | ≤ 0,40% | ≤ 0,40% |
|  | Reacción al fuego | EN 13501-1 | B ₁ S ₁ | B ₁ S ₁ |
|  | Grupo de abrasión | EN 660-2 | Grupo P: ≤ 4,00m ³ | Grupo P: ≤ 4,00m ³ |
|  | Punzonamiento Residual | ISO 24343-1 (EN 433) | 0,02mm | 0,03mm |
|  | Test sillas con ruedas | ISO 4918 (EN 425) | Adecuado | Adecuado |
|  | Propiedades electrostáticas | EN 1815 | < 2kV | < 2kV |
|  | Absorción a ruidos de impacto | EN ISO 717-2 | - | 2dB |
|  | Calefacción radiante | - | máx 27 °C | máx 27 °C |
|  | Aislamiento eléctrico | VDE 100, Parte 2 | R _i ≤ 5 x 10 ⁴ ohms | R _i ≥ 5 x 10 ⁴ ohms |
|  | Resistencia eléctrica | ESD-approval SP-method 2472 | R ≤ 10 ⁸ ohms | R ≤ 10 ⁸ ohms |
| | | EN 1081 | R ₁ 5 x 10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ ohms | R ₁ 5 x 10 ⁶ ≤ R ≤ 10 ⁸ ohms |
| | | | R ₂ 5 x 10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ ohms | R ₂ 5 x 10 ⁶ ≤ R ≤ 10 ⁸ ohms |
| | | EN/IEC 61340-4-1, 100V | 5x 10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ ohms | 5 ≤ 10 ⁸ ohms |
| EN/IEC 61340-4-5 | ≤ 3,5 x 10 ⁷ ohms | - | | |
|  | Resistencia térmica | EN 12667 | aprox. 0,01m ² K/W | 0,01m ² K/W |
|  | Resistencia química | ISO 26987 (EN 423) | Buena Resistencia | Buena Resistencia |
|  | Facilidad de descontaminación | ISO 8690 | Buena | Buena |
|  | Test de salas blancas | ASTM F24/65 | Clase A | Clase A |
|  | Resistencia al deslizamiento | DIN 51130 | R9 | R9 |
| | | EN 13893 | ≥ 0,3 | ≥ 0,3 |
|  | Solidez a la luz | EN ISO 105-B02 | ≥ nivel 6 | ≥ nivel 6 |
|  | Resistencia a hongos y bacterias | DIN EN 846-A/C | No favorece el crecimiento | No favorece el crecimiento |
|  | Emisiones COV | AGBB/DIBT | ≤ 10µg/m ³ (después de 28 días) | ≤ 10µg/m ³ (después de 28 días) |