

LÍNEA IQ TORO SC & GRANIT SD

| | | | 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 _f fl ₁ | B _f fl ₁ |
| | Grupo de abrasión | EN 660-2 | Grupo P: ≤ 4,00m ² | Grupo P: ≤ 4,00m ² |
| | 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 deslaminamiento | 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) |