

iQ TORO SC

iQ 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 _s 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 × 10 ⁴ ohms	R _i ≥ 5 × 10 ⁴ ohms
	Resistencia eléctrica	ESD-approval SP-method 2472	R ≤ 10 ⁸ ohms	R ≤ 10 ⁸ ohms
		EN 1081	R ₁ 5 × 10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ ohms R ₂ 5 × 10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ ohms	R ₁ 5 × 10 ⁶ ≤ R ≤ 10 ⁸ ohms R ₂ 5 × 10 ⁶ ≤ R ≤ 10 ⁸ ohms
		EN/IEC 61340-4-1, 100V	5 × 10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ ohms	5 ≤ 10 ⁸ ohms
		EN/IEC 61340-4-5	≤ 3,5 × 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)

