

LÍNEA iQ GRANIT SD

Clasificación	ISO 10874 EN 685	34 43
Tratamiento de protección	-	iQ PUR
Espesor total	ISO 24346 EN 428	2,00mm
Espesor capa de uso	ISO 24340 EN 429	2,00mm
Peso Total	ISO 23997 EN 430	2,95kg/m ²
Formato	ISO 24341 EN 426	2x23cm
Estabilidad dimensional	ISO 23999 EN 434	≤ 0,40%
Reacción al fuego	EN 13501-1	B _f S ₁
Contenido aglutinante	ISO 10581	Tipo I
Grupo de abrasión	EN 660-2	Grupo P: ≤ 4,00m ³
Punzonamiento Residual	ISO 24343-1 EN 433	0,02mm
Test sillas con ruedas	ISO 4918 EN 425	Adecuado
Propiedades electrostáticas	EN 1815	< 2kV
Calefacción radiante	-	máx 27 °C
Aislamiento eléctrico	VDE 100, Parte 600	R _i ≤ 5 x 10 ⁴ Ohms
	ESD-approval SP-method 2472	R ≤ 10 ⁹ Ohms
	EN 1081	R ₁ ≤ 10 ⁹ Ohms
		R ₂ ≤ 10 ⁸ Ohms
	EN/IEC 61340-4-1, 100V	R ≤ 10 ⁸ Ohms - Ohmios medidos a tierra
	EN/IEC 61340-4-5	-
Resistencia térmica	EN 12667	Aprox. 0,01m ² K/W
Resistencia química	ISO 26987 EN 423	Excelente
Facilidad de descontaminación	ISO 8690	Buena
Test de salas blancas	ASTM F24/65	Clase A
	DIN 51130	R9
Resistencia al deslizamiento	EN 13896	-
	EN 13893	≥ 0,3
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02	≥ nivel 7
Resistencia a hongos y bacterias	DIN EN 846-A/C	No favorece el crecimiento
Emisiones COV	AGBB/DIBT	≤ 10µg/m ³ (después de 28 días)