

# iQ SURFACE

## FICHA TÉCNICA

CLASIFICACIÓN & CERTIFICACIÓN	NORMAS	iQ Surface	Surface Wall
<b>Tipo de pavimento</b>	ISO 10581	Pavimento vinílico homogéneo	
<b>Clasificación capa de uso</b>	ISO 10581	Tipo I	
<b>Tipo de revestimiento de paredes</b>	EN 259-1	-	Revestimiento vinílico homogéneo
<b>Certificación CE</b>	EN 14041	Si	-
	EN 15102	-	Si
<b>Clasificación</b>	ISO 10874	Comercial: 34 Industrial: 43	-
CARACTERÍSTICAS GENERALES	NORMAS	iQ Surface	Surface Wall
<b>Tratamiento de superficie</b>		iQ PUR	PU-Shield
<b>Espesor total</b>	ISO 24346	2.0 mm	2.0 mm
<b>Espesor capa de uso</b>	ISO 24340	2.0 mm	2.0 mm
<b>Peso total/m<sup>2</sup></b>	ISO 23997	2800 g	3400 g
<b>Formato</b>	ISO 24341 – EN 426 Sheet (rollos)	Aprox. 23 metros lineales x 200 cm Art. no. 21089_--- 3 número del color	Approx. 23 metros lineales x 200 cm Art. no. 21090_--- 3 número del color
	ISO 24342 – EN 427 losetas (cajas)	61.0 x 61.0 cm – 14 losetas/caja = 5.21 m <sup>2</sup> Art. no. 21091_--- 3 número del color	-
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMAS	iQ Surface	Surface Wall
<b>Reacción al fuego</b>	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Class Bfl s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup> pasa	-
	EN 13501-1 AS/NZS 3837	-	Clase B s2 d0 Clase B
<b>Total emisiones COV</b>	ISO 16000-6	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (tras 28 días)	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (tras 28 días)
<b>Emisiones de partículas en el aire</b>	ISO 14644-1	ISO clase 4	ISO clase 4
<b>Resistencia a productos químicos</b>	ISO 26987	Excelente	Excelente
<b>Resistencia al deslizamiento</b>	DIN 51130 EN 13893 BS 7976-2	R9 ≥ 0.3 bajo riesgo al deslizamiento	-
<b>Zonas húmedas</b>	EN 13553 Annex A Wetroom test GBR Class VT	Estanco	Aprobado
<b>Punzonamiento estático</b>	ISO 24343-1	Valor requerido: ≤ 0.10 mm Mejor valor medido: 0.02 mm	-
<b>Estabilidad dimensional</b>	ISO 23999	≤ 0.40 % para rollos ≤ 0.25 % para losetas	≤ 0.40 %
<b>Sillas con ruedas</b>	ISO 4918	Idóneo	-
<b>Flexibilidad</b>	ISO 24344	Pasa	Pasa
<b>Comportamiento electrostático</b>	EN 1815	< 2 kV	-
<b>Calefacción radiante</b>		Idóneo – máx 27°C	-
<b>Resistencia térmica</b>	EN 12667	Aprox. 0.01 m <sup>2</sup> K/W	-
<b>Solidez de colores</b>	EN ISO 105-B02	≥ nivel 7	≥ nivel 7
<b>Resistencia a bacterias</b>	ISO 846:Part C	No favorece su crecimiento	No favorece su crecimiento
<b>Resistencia a la tracción</b>	EN 684	Valor medio: ≥ 400 N/50 mm	Valor medio: ≥ 400 N/50 mm
<b>Colores</b>		20	7

La información anterior está sujeta a modificaciones en beneficio de mejoras adicionales (02/2019).

Deben seguirse las instrucciones de Tarkett sobre instalación, limpieza y mantenimiento. Comuníquese con Tarkett en la dirección que se muestra para obtener estas instrucciones.

iQ Surface



**iQ**  
NEW FOR LIFE™



Surface Wall



**PU**  
**SHIELD**

