

VINILICO COMPACTO
HOMOGENEO

Eclipse Premium

CERTIFICACION & CLASIFICACION	NORMAS	Eclipse Premium
Tipo de revestimiento	EN 649	Piso vinilico homogeneo
Certification CE	EN 14041	Si
Clasificacion	EN 685	Comercial: 34 Industrial: 43
Certificacion ISO		Ronneby ISO 9001/Ronneby ISO 14001
CARACTERISTICAS TECNICAS	NORMAS	Eclipse Premium
Espesor de capa de uso	EN 429	2.0 mm
PUR reforzado		Si
Espesor de capa de uso	EN 428	2.0 mm
Peso total /m ²	EN 430	3000 g
Forma de entrega	EN 426 Laminas (rollos)	Aprox. 23 metros x 200 cm Art. no. 3440_ _ _ codigo de color de 3 digitos
	EN 427 Baldosas (caja)	61.0 x 61.0cm-16baldosas/caja=5.95 m ² Art. no. 3441_ _ _ codigo de color de 3 digitos
PRESTACIONES TECNICAS	NORMAS	Eclipse Premium
Estabilidad dimensional	EN 434	≤ 0.40 % para rollos ≤ 0.25 % para baldosas
Reaccion al fuego	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Clase B _{fl} s1 ≥ 8 kW/m ² Pass
Abrasion Perdida de espesor	EN 660: Parte 2	Grupo P: ≤ 4.0 mm ³
Punzonamiento estatico	EN 433	Aprox. 0.03 mm
Resistencia a las sillas de ruedas	EN 425	Adecuado
Resistencia electrica	EN 1815	< 2 kV
Sala de limpieza	ASTM F24 F51	Clase A
Total emisiones COV	AqBB/DIBt	≤ 10 µg/m ³ (luego de 28 dias)
Calefaccion por piso radiante		Adecuado – max 27°C
Resistencia termica	EN 12667	Aprox. 0.01 m ² K/W
Resistencia al decoloramiento	EN ISO 105-B02	≥ nivel 6
Resistencia quimica	EN 423	Buena resistencia
Resistencia bacterial	ISO 846:Part C	No favorece su crecimiento
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 EN 13896	R9 ≥ 0.3
Resistencia de soldadura	EN 684	Valor Medio : ≥ 240 N/50 mm Valor Individual: ≥ 180 N/50 mm
Colores		22

La informacion precedente esta sujeta a modificaciones en beneficio de nuevas mejoras (01/12).