



Doctör  
Radomski

# Optima

PISO HOMOGÉNEO

APARIENCIA DE TRAVERTINO CLÁSICO

30 COLORES DE BUEN GUSTO

PRODUCTO IQ – RESTAURACIÓN ÚNICA DE LA SUPERFICIE

EL MAS BAJO COSTO DE CICLO DE VIDA

RENDIMIENTO EXCEPCIONAL



3242 809



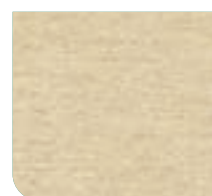
3242 819



3242 821



3242 824



3242 825



3242 827



3242 829



3242 830



3242 831



3242 832





3242 836



3242 840



3242 842



3242 844



3242 845



3242 846



3242 850



3242 853



3242 857



3242 858



3242 859



3242 860



3242 862



3242 864



3242 866



3242 867



3242 868



3242 884



3242 886



3242 856

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### Optima



DATOS TÉCNICOS	NORMAS	OPTIMA
Clasificación	EN 685 comercial industrial UPEC	Clases: 34 43 U4 P3 E2/3 C2
Grosor total	EN 428	2.0 mm
Peso total	EN 430	2 800 g/m²
Refuerzo de poliuretano (PUR)		Si
Grupo de abrasión Pérdida de espesor Pérdida de volumen	EN 600: Part 1 EN 660: Part 2	Grupo P: ≤0.15 mm Grupo P: ≤4.0 mm³
Punzonamiento estático	EN 433	Aprox. 0.03 mm
Resistencia a las sillas con ruedas	EN 425	Apto
Estabilidad dimensional	EN 434	≤0.40 %
Reacción al fuego	DIN 4102 EN ISO 9239-1 EN ISO 13501-1 EN ISO 11925-2 BS 476: Part 7, 1997	B1 ≤8 kW /m² B <sub>fl</sub> s1 Paso Clase 2
Equipamiento marítimo		
Propiedades electrostáticas y resistencia eléctrica	EN 1815	< 2kV
Mejora acústica (pisada)	EN ISO 717/2 ΔLw	Aprox. + 4 dB
Resistencia al decoloramiento	EN ISO 105-B02	≥ 6
Resistencia química	EN 423	Buena Resistencia
Resistencia a hongos y bacterias	DIN EN ISO 846 - A/C	No favorece a su crecimiento
Clean room test	ASTM F51/00	Clase A
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0.3
Resistencia térmica Calefacción por piso radiante	DIN 52612	0.011 m²K/W Apto max.27 °C
Colores		30
Forma de entrega	EN 426 EN 427	Rollos: 28 lm x 2 m Baldosas: 61 x 61 cm

