

COLECCIÓN DE PISOS HOMOGÉNEOS Y HETEROGÉNEOS

MÉXICO 2024

LÍDER MUNDIAL EN PISOS VINÍLCOS

Con más de 140 años de participación en el mercado global, garantizamos una magnífica experiencia diseñando pisos que contribuyen al bienestar de las personas y son respetuosos con el medioambiente.

Trabajamos para lograr la excelencia y generar valor a través de la innovación y la sostenibilidad, abasteciendo de novedosos productos para una amplia variedad de segmentos.

TARKETT EN EL MUNDO



34

Fábricas



12,500

Empleados



25

Laboratorios de
Investigación y
desarrollo



14

Centros de
entrenamiento



9

Centros de
reciclaje





Línea iQ Optima - 3242847 - 3242821 - 3242849





Uso tráfico intenso



Diseño de patrones lineales suaves



Excelente relación calidad-precio



Fácil de limpiar y mantener



Formato rollo 2x23 m



Disponible en 11 colores



Línea Standard Plus - 210034799



LÍNEA STANDARD PLUS / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CLASIFICACIÓN	NORMA	VALOR TARKET
Tipo de producto	ISO 10581	Revestimiento de suelo vinílico homogéneo
Contenido aglutinante	ISO 10581	Tipo II
Clasificación comercial	ISO 10874	Comercial 34
Clasificación industrial	ISO 10874	Industrial 43
CARACTERÍSTICAS	NORMA	VALOR TARKET
Tratamiento de protección	-	PUR
Espesor total	ISO 24346	2 mm
Espesor capa de uso	ISO 24340	2 mm
Peso total	ISO 23997	3300 g/m ²
CARACTERÍSTICAS MERCADO CE	NORMA	VALOR TARKET
Declaración de rendimiento #	EN 14041	0019-0025-DoP-2013-07
Reacción al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1
Reacción al fuego	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m ²
Reacción al fuego - EN ISO 11925-2	EN ISO 11925-2	Aprobado
Comportamiento electrostático	EN 1815	Antiestático (≤ 2 kV)
Resistencia térmica	EN 12667	0.010 m ² ·K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	Clase DS (μ ≥ 0.30)
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMA	VALOR TARKET
Equipo marino	IMO 2010 FTP código parte 2 y 5	Aprobado
Sangría residual	EN ISO 24343-1	Valor requerido ≤ 0.10 mm
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	Mejor valor medido 0.04 mm
Resistencia al deslizamiento	BS 7976-2	R9
Resultado al calor	EN ISO 23999	Bajo riesgo de deslizamiento
Silla de ruedas	ISO 4918	≤ 8 mm para rollos
Solidez del color a la luz	EN 430 / ISO 23997	≤ 2 mm para baldosas
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	Adecuada
Resistencia química	ISO 26987	Nivel ≥ 6
Resistencia a las bacterias	ISO 846 Parte C	Valor medio medido : ≤ 0.25 % para baldosas
Calefacción por suelo radiante	-	Valor medio medido : ≤ 0.40 % para rollos
Valor promedio de resistencia de la costura	EN 684	Buena resistencia
SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD DEL AIRE INTERIOR	NORMA	VALOR TARKET
Reciclabilidad	-	Reciclable
Contenido reciclado	-	25.50%
Huella de carbono (Cradle-to-Gate, módulos EPD A1-A3)	-	5.69 kg CO ₂ eq /m ²
Emisiones COV después de 28 días	EN 16516	Platino (≤ 10 μg/m ³)
Emisiones de formaldehído	-	E1
FORMATOS Y DISEÑOS	NORMA	VALOR TARKET
Rollo	Rollo 2x23 m	
Baldosa	Baldosa 50x50 cm / 19.68"x19.68" - 24 baldosas = 6 m ² /caja - 56 cajas/pallet	
Número de diseños disponibles	30	





Uso tráfico intenso



Mezcla patrones con contraste



Costo del ciclo de vida mejorado



Fácil de limpiar y mantener



Formato rollo 2x23 m



Disponible en 22 colores



Línea Eclipse Premium - 21020784 - 21020786





LÍNEA ECLIPSE PREMIUM / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CLASIFICACIÓN	NORMA	VALOR TARKETT
Tipo de producto	ISO 10581	Revestimiento de suelo vinílico homogéneo
Contenido aglutinante	ISO 10581	Tipo I
Clasificación comercial	ISO 10874	Comercial 34
Clasificación industrial	ISO 10874	Industrial 43
CARACTERÍSTICAS	NORMA	VALOR TARKETT
Tratamiento de protección	-	PUR Reforzado
Espesor total	ISO 24346	2 mm
Espesor capa de uso	ISO 24340	2 mm
Peso total	ISO 23997	3000 g/m ²
CARACTERÍSTICAS MERCADO CE	NORMA	VALOR TARKETT
Declaración de rendimiento #	EN 14041	0019-0020-DoP-2013-07
Reacción al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1
Reacción al fuego	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m ²
Reacción al fuego	EN ISO 11925-2	Aprobado
Comportamiento electrostático	EN 1815	Antiestático (≤ 2 kV)
Resistencia térmica	EN 12667	0.010 m ² ·K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	Clase DS (μ ≥ 0.30)
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMA	VALOR TARKETT
Punzonamiento estático	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm Mejor valor obtenido: 0.03 mm
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	R9
Resultado al calor	BS 7976-2 EN ISO 23999	Bajo riesgo de deslizamiento ≤ 8 mm para rollos ≤ 2 mm para baldosas
Salas blancas	ISO 14644-1	ISO clase 4
Silla de ruedas	ISO 4918	Adecuada
Solidez del color a la luz	ISO 105-B02	≥ 6
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	Valor medio medido : ≤ 0.25 % para baldosas Valor medio medido : ≤ 0.40 % para rollos
Facilidad de descontaminación	ISO 8690 – DIN 25415	Excelente
Resistencia química	ISO 26987	Buena resistencia
Resistencia a las bacterias	ISO 846 Parte C	No promueve el crecimiento
Calefacción por suelo radiante	-	Adecuada (temperatura del subsuelo máxima 27 ° C)
Aprobación de baño	EN 13553 Anexo A	Estancado
Valor promedio de resistencia de la costura	EN 684	≥ 400 N/50 mm
SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD DEL AIRE INTERIOR	NORMA	VALOR TARKETT
Reciclabilidad	-	Reciclable
Contenido reciclado	-	25.50%
Huella de carbono (Cradle-to-Gate, módulos EPD A1-A3)	-	5.71 kg CO ₂ eq /m ²
Emissiones COV después de 28 días	EN 16516	Platino (≤ 10 µg/m ³)
Emissiones de formaldehído	-	E1
FORMATOS Y DISEÑOS	NORMA	VALOR TARKETT
Rollo	Rollo 2x23 m	
Baldosa	Baldosa 300x300 cm - 50 baldosas = 4.5 m ² /caja - 45 cajas/pallet	
Número de diseños disponibles	67	



Uso tráfico intenso



Resistencia superior al desgaste



El mejor costo de ciclo de vida del mercado



Restauración de superficie mediante pulido en seco



Circular Selection



Formato rollo 2x25 m



Disponible en 18 colores





Línea iQ Optima - 3242205



LÍNEA IQ OPTIMA / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CLASIFICACIÓN	NORMA	VALOR TARKET
Tipo de producto	ISO 10581	Revestimiento de suelo vinílico homogéneo
Contenido aglutinante	ISO 10581	Tipo I
Clasificación comercial	ISO 10874	Comercial 34
Clasificación industrial	ISO 10874	Industrial 43
CARACTERÍSTICAS	NORMA	VALOR TARKET
Tratamiento de protección	-	Nuevo iQ PUR
Espesor total	ISO 24346	2 mm
Espesor capa de uso	ISO 24340	2 mm
Peso total	ISO 23997	2700 g/m ²
CARACTERÍSTICAS MERCADO CE	NORMA	VALOR TARKET
Declaración de rendimiento #	EN 14041	0019-0003-DoP-2013-07
Reacción al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1
Reacción al fuego	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m ²
Reacción al fuego	EN ISO 11925-2	Aprobado
Comportamiento electrostático	EN 1815	Antiestático (≤ 2 kV)
Resistencia térmica	EN 12667	0.010 m ² ·K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	Clase DS (μ ≥ 0.30)
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMA	VALOR TARKET
Punzonamiento estático	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm Mejor valor obtenido: 0.02 mm
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	R9
Resultado al calor	BS 7976-2 EN ISO 23999	Bajo riesgo de deslizamiento ≤ 8 mm para rollos ≤ 2 mm para baldosas
Salas blancas	ISO 14644-1	ISO clase 4
Silla de ruedas	ISO 4918	Adecuada
Solidez del color a la luz	ISO 105-B02	≥ 7
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	Valor medio medido : ≤ 0.25 % para baldosas Valor medio medido : ≤ 0.40 % para rollos
Facilidad de descontaminación	ISO 8690 – DIN 25415	Excelente
Resistencia química	ISO 26987	Buena resistencia
Resistencia a las bacterias	ISO 846 Parte C	No promueve el crecimiento
Calefacción por suelo radiante	-	Adecuada (temperatura del subsuelo máxima 27 ° C)
Aprobación de baño	EN 13553 Anexo A	Estancado
Valor promedio de resistencia de la costura	EN 684	≥ 400 N/50 mm
SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD DEL AIRE INTERIOR	NORMA	VALOR TARKET
Reciclabilidad	-	Reciclable
Contenido reciclado	-	25.50%
Huella de carbono (Cradle-to-Gate, módulos EPD A1-A3)	-	5.24 kg CO ₂ e / m ²
Huella de carbono (EPD Modulos A-D)	-	3.83 kg CO ₂ e / m ² / año
Emisiones COV después de 28 días	EN 16516	Platino (≤ 10 μg/m ³)
Emisiones de formaldehído	-	E1
FORMATOS Y DISEÑOS	NORMA	VALOR TARKET
Rollo	Rollo 2x25 m	
Baldosa	Baldosa 610x610 mm - 14 baldosas = 5.2 m ² /caja - 40 cajas/pallet	
Número de diseños disponibles	65	





Uso tráfico intenso



Rendimiento de por vida



Colección para suelos, paredes y muebles



Restauración de superficie mediante pulido en seco



Circular Selection: Re-Start



Formato rollo 2x23 m



Disponible en 9 colores



Línea iQ Surface - 21089074 - 21089164



LÍNEA IQ SURFACE/ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CLASIFICACIÓN	NORMA	VALOR TARKET
Tipo de producto	ISO 10581	Pavimento vinílico homogéneo
Contenido aglutinante	ISO 10581	Tipo I
Clasificación comercial	ISO 10874	Comercial 34
Clasificación industrial	ISO 10874	Industrial 43
CARACTERÍSTICAS	NORMA	VALOR TARKET
Tratamiento de protección	-	Nuevo iQ PUR
Espesor total	ISO 24346	2 mm
Espesor capa de uso	ISO 24340	2 mm
Peso total	ISO 23997	2800 g/m ²
CARACTERÍSTICAS MERCADO CE	NORMA	VALOR TARKET
Declaración de rendimiento #	EN 14041	0019-0062-DoP-2019-04
Reacción al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1
Reacción al fuego	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m ²
Reacción al fuego	EN ISO 11925-2	Aprobado
Comportamiento electrostático	EN 1815	Antiestático (≤ 2 kV)
Resistencia térmica	EN 12667	0.010 m ² ·K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	Clase DS (μ ≥ 0.30)
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMA	VALOR TARKET
Punzonamiento estático	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm Mejor valor obtenido: 0.02 mm
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	R9
Resistencia al deslizamiento	BS 7976-2	Bajo riesgo de deslizamiento
Resultado al calor	EN ISO 23999	≤ 8 mm para rollos ≤ 2 mm para baldosas
Salas blancas	ISO 14644-1	ISO clase 4
Silla de ruedas	ISO 4918	Adecuada
Solidez del color a la luz	ISO 105-B02	≥ 7
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	Valor medio medido : ≤ 0.25 % para baldosas Valor medio medido : ≤ 0.40 % para rollos
Resistencia química	ISO 26987	Excelente resistencia
Resistencia a las bacterias	ISO 846 Parte C	No promueve el crecimiento
Calefacción radiante	-	Adecuada (temperatura del subsuelo máxima 27 ° C)
Aprobación de baño	EN 13553 Anexo A	Estancado
Valor promedio de resistencia de la costura	EN 684	≥ 400 N/50 mm
SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD DEL AIRE INTERIOR	NORMA	VALOR TARKET
Reciclabilidad	-	Reciclable
Contenido reciclado	-	25.50%
Huella de Carbono (Cradle-to-Gate, EPD Modulos A1-A3)	-	5.24 kg CO ₂ e /m ²
Huella de Carbono (EPD Modulos A-D)	-	3.83 kg CO ₂ e /m ² /año
Emisiones COV después de 28 días	EN 16516	Platino (≤ 10 μg/m ³)
Emisiones de formaldehído	-	E1
FORMATOS Y DISEÑOS	NORMA	VALOR TARKET
Rollo	Rollo 2x23 m	
Baldosa	Baldosa 610x610 mm - 14 baldosas = 5.2 m ² /caja - 40 cajas/pallet	
Número de diseños disponibles	20	





Ideal para áreas húmedas de mucho tráfico



Piso con textura antiderrapante, norma de seguridad R10



Instalación impermeable



Reduce el riesgo de resbalones



Fácil de limpiar y mantener gracias a Safety Clean XP



Formato rollo 2x25m



Disponible en 8 colores



Línea Granit Safe.T - 21153512



LÍNEA GRANIT SAFE. T / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CLASIFICACIÓN	NORMA	VALOR TARKET
Tipo de producto	EN 13845	Pavimento vinílico homogéneo antideslizante
Declaración de prestaciones	EN 14041	0019-0006-DoP-2013-07
Clasificación comercial	ISO 10874	Comercial 34
Clasificación industrial	ISO 10874	Industrial 43
Reciclable	ISO 14021	Sí, después de la instalación y uso

CARACTERÍSTICAS	NORMA	VALOR TARKET
Tratamiento de protección	-	Safe.T Clean XP™
Espesor total	ISO 24346	2 mm
Espesor capa de uso	ISO 24340	2 mm
Peso total	ISO 23997	2950 g/m ²
Formato	ISO 24341 Rollos	Aprox. 25 metros lineales x 200 cm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMA	VALOR TARKET
Reacción al fuego	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Bfl-s1 ≥ 8 kW/m ² Pasa
Punzonamiento estático	ISO 24343-1	Valor requerido: ≤ 0.10 mm Mejor valor obtenido: 0.02 mm
Comportamiento a sillas con ruedas Comportamiento electrostático	ISO 4918 EN 1815	Idóneo < 2 kV
Total emisiones COV	Cualquier superficie ≤ 109Ω ISO 16000-6 AgBB/DIBt Calidad Aire Interior FloorScore	≤ 10 µg/m ³ (tras 28 días) Confirmado Platino SCS certificado
Calefacción radiante	-	Idóneo – máx 27°C
Solidez de colores	EN ISO 105-B02	≥ nivel 7
Resistencia a productos químicos	ISO 26987	Buena
Resistencia a bacterias	ISO 846: Parte C	No favorece su crecimiento
Deslizamiento	DIN 51130 / UNE 41901 2017 DIN 51097 EN 13893 BS 7976-2	R10 / Clase 3 Clase C ≥ 0.3
Zonas húmedas	EN 13553 Anexo A	Bajo riesgo Watertight

FORMATOS Y DISEÑOS	NORMA	VALOR TARKET
Rollo	Rollo 2x25 m	
Número de diseños disponibles	24	





Ideal para áreas húmedas de mucho tráfico



Piso con tachones antiderrapante, norma de seguridad R10



Instalación impermeable



Reduce el riesgo de resbalones en escuelas, hospitales y otras zonas húmedas



Higiénico y fácil de mantener



Formato rollo 2x25m



Disponible en 6 colores



Línea Granit Multisafe - 21154472 - 21154470



LÍNEA GRANIT MULTISAFE / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CLASIFICACIÓN	NORMA	VALOR TARKET
Tipo de producto	ISO 10581	Pavimento vinílico homogéneo
Clasificación capa de uso	ISO 10581	Tipo I
Clasificación comercial	ISO 10874	31 Moderado
CARACTERÍSTICAS	NORMA	VALOR TARKET
Espesor total	ISO 24346	2.50 mm
Espesor capa de uso	ISO 24340	2 mm
Peso total	ISO 23997	3010 g/m2
CARACTERÍSTICAS MARCADO CE	NORMA	VALOR TARKET
Declaración de prestaciones #	EN 14041	0019-0034-DoP-2013-07
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1
Comportamiento al fuego	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m ²
Comportamiento electrostático	EN ISO 11925-2	Cumple
Resistencia térmica	EN 1815	Antiestático (≤ 2 kV)
Deslizamiento	EN 12667	0.010 m ² ·K/W
	EN 13893	Clase DS (μ ≥ 0.30)
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMA	VALOR TARKET
Equipo marino	IMO 2010 FTP Código parte 2 y 5	Aprobado
Punzonamiento estático	EN ISO 24343-1	LE010
		Mejor valor obtenido: 0.02 mm
Deslizamiento	DIN 51130	R10
Deslizamiento	BS 7976-2	Bajo riesgo de deslizamiento
Deslizamiento	DIN 51097	C
Resultado al calor	EN ISO 23999	≤ 8 mm
Solidez del color a la luz	ISO 105-B02	≥ 7
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	AMV_LE040
Resistencia a productos químicos	ISO 26987	Buena resistencia
Resistencia a bacterias	ISO 846 parte C	No promueve el crecimiento
Calefacción radiante		Sí (máximo 27°C)
Aprobación Wetroom	EN 13553 Anexo A	Estancamiento
Valor promedio de resistencia de la costura	EN 684	≥ 400 N/50mm
SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD DEL AIRE INTERIOR	NORMA	VALOR TARKET
Reciclabilidad	-	Reciclable
Total contenido reciclado	-	25.50%
Huella de Carbono (Cradle-to-Gate, EPD Modulos A1-A3)	-	5.26 kg CO ₂ e /m ²
Huella de Carbono (EPD Modulos A-D)	-	3.60 kg CO ₂ e /m ²
Emisiones COV tras 28 días	EN 16516	Platino (≤ 10 µg / m ³)
Emisiones de formaldehído	-	E1
FORMATOS Y DISEÑOS	NORMA	VALOR TARKET
Rollo	-	Rollo 2x25 m
Número de colores disponibles	-	8



-  Uso tráfico intenso
-  Conductor de estética permanente
-  Durabilidad extrema y resistencia al desgaste
-  El mejor costo de ciclo de vida del mercado
-  Restauración de superficie mediante pulido en seco
-  Uso en quirófanos, rayos X, salas blancas y laboratorios
-  Formato rollo 2x23m
-  Disponible en 9 colores



Línea iQ Toro SC - 3093100 - 3093103



LÍNEA IQ TORO SC / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CLASIFICACIÓN	NORMA	VALOR TARKET
Tipo de producto	ISO 10581	Piso vinilo homogéneo prensado conductor permanentemente estático
Contenido aglutinante	ISO 10581	Tipo I
Clasificación comercial	ISO 10874	Comercial 34
Clasificación industrial	ISO 10874	Industrial 43
CARACTERÍSTICAS	NORMA	VALOR TARKET
Tratamiento de protección	-	Nuevo iQ PUR
Restauración de la superficie	-	Si
Espesor total	ISO 24346	2 mm
Espesor capa de uso	ISO 24340	2 mm
Peso total	ISO 23997	2800 g/m ²
CARACTERÍSTICAS MARCADO CE	NORMA	VALOR TARKET
Declaración de rendimiento #	EN 14041	0019-0038-DoP-2013-07
Reacción al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1
Reacción al fuego	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m ²
Reacción al fuego	EN ISO 11925-2	Aprobado
Comportamiento electrostático	EN 1815	Antiestático (≤ 2 kV)
Resistencia térmica	EN 12667	0.010 m ² ·K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	Clase DS (μ ≥ 0.30)
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMA	VALOR TARKET
Punzonamiento estático	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm Mejor valor obtenido: 0.02 mm
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	R9
Resistencia al deslizamiento	BS 7976-2	Bajo riesgo de deslizamiento
Aislamiento eléctrico	VDE0100, Parte 600	Ri ≤ 5x10 ⁴ Ohms
Comportamiento electrostático	ESD-approval SP método 2472	R ≤ 10 ⁹ Ohms
Comportamiento electrostático	EN 1081	R1 5x10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohms R2 5x10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohms R 5x10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohms*
Comportamiento electrostático	EN/IEC 61340-4-1, 100 V	≤ 3,5x10 ⁷ Ohms
Comportamiento electrostático	EN/IEC 61340-4-5	≤ 8mm para rollos
Resultado al calor	EN ISO 23999	≤ 2mm para baldosas
Salas blancas	ISO 14644-1	ISO clase 4
Silla de ruedas	ISO 4918	Adecuada
Comportamiento a patas de mobiliario	ISO 16581	Sin daños
Solidez del color a la luz	ISO 105-B02	≥ 7
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	Valor medio medido : ≤ 0.25 % para baldosas Valor medio medido : ≤ 0.40 % para rollos
Facilidad de descontaminación	ISO 8690 – DIN 25415	Excelente
Resistencia química	ISO 26987	Excelente resistencia
Resistencia a las bacterias	ISO 846 Parte C	No promueve el crecimiento
Calefacción radiante	-	Adecuada (temperatura del subsuelo máxima 27° C)
Valor promedio de resistencia de la costura	EN 684	≥ 240 N/50 mm
Valor individual de resistencia de la costura	EN 684	≥ 180 N/50 mm
SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD DEL AIRE INTERIOR	NORMA	VALOR TARKET
Reciclabilidad	-	Reciclable
Contenido reciclado	-	25.50%
Emisiones COV después de 28 días	EN 16516	Platino (≤ 10 µg/m ³)
Emisiones de formaldehído	-	E1
FORMATOS Y DISEÑOS	NORMA	VALOR TARKET
Rollo	Rollo 2x23 m	
Baldosa	Baldosa 610x610 mm - 14 baldosas = 5.2 m ² /caja - 40 cajas/pallet	
Número de diseños disponibles	14	
Abarquillamiento por calor: ≤ 8 mm para rollos y ≤ 2 mm para losetas		
Estabilidad dimensional: ≤ 0.40% para rollos y ≤ 0.25% para losetas		





Para áreas que necesitan una protección especial en paredes



Higiénico e impermeable



Resistente al fuego (Bs2, d0)



Certificación de cuarto limpio ISO 4



Alta resistencia contra manchas y productos químicos



Formato rollo 2x30m



Disponible en 8 colores



Línea Wallgard - 21055220 - 21055232



LÍNEA WALLGARD / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CLASIFICACIÓN	NORMA	VALOR TARKET
Tipo de producto	EN 259-1	Revestimiento vinílico homogéneo de paredes
CARACTERÍSTICAS	NORMA	VALOR TARKET
Espesor total	EN ISO 24346	1.30 mm
Peso total	EN ISO 23997	2100 g/m ²
Espesor de la capa de uso	EN ISO 24340	1.30 mm
Tratamiento de la superficie	-	PU SHIELD
CARACTERÍSTICAS MARCADO CE	NORMA	VALOR TARKET
Declaración de prestaciones #	EN 15102	0019-0043-DoP-2013-07
Reacción al fuego	EN 13501-1	B-s2,d0
Reacción al fuego sobre sustrato de fibrocemento	EN 13501-1	B-s2,d0
Reacción al fuego sobre sustrato de astillas de madera	EN 13501-1	B-s2,d0
Reacción al fuego sobre sustrato de yeso	EN 13501-1	B-s2,d0
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMA	VALOR TARKET
Solidez del color a la luz	ISO 105-B02	≥ 7
Resistencia a productos químicos	ISO 26987	Excelente resistencia
Cuarto limpio	ISO 14644-1	ISO Clase 4
SOSTENIBILIDAD	NORMA	VALOR TARKET
Reciclabilidad a través de ReStart®	-	Reciclable
Contenido reciclado	-	25.50%
Emisiones totales de COV	EN 16516	Platinum (≤ 10 µg/m ³)
Emisión de formaldehído	-	E1
FORMATOS Y DISEÑOS	NORMA	VALOR TARKET
Rollo	-	Rollo 2x30 m
Número de diseños disponibles	-	13





Línea Meteor 70 - 25098136





Uso tráfico intenso



Excelente rendimiento acústico
de 5 dB



Tratamiento superficial refozado
TopClean™ PUR



Buena resistencia a la suciedad,
las manchas y el desgaste



Formato rollo 2x23m



Disponible en 12 colores



Línea Ruby 70 - 25098134



LÍNEA RUBY 70 / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CLASIFICACIÓN	NORMA	VALOR TARKET
Tipo de producto	ISO 10582	Pavimento vinílico heterogéneo
Clasificación capa de uso	ISO 10582	Tipo I
Clasificación comercial	ISO 10874	Comercial 34
Clasificación industrial	ISO 10874	Industrial 43
CARACTERÍSTICAS	NORMA	VALOR TARKET
Espesor capa de uso	EN ISO 24340	0.70 mm
Espesor total	EN ISO 24346	2 mm
Peso total	EN ISO 23997	3000 g/m ²
Tratamiento de protección	-	TopClean
Sistema de instalación	-	Pegado
CARACTERÍSTICAS MERCADO CE	NORMA	VALOR TARKET
Declaracion de rendimiento #	EN 14041	0131-0038-DoP-2014-10
Comportamiento al fuego	EN ISO 13501-1	Bfl-s1
Comportamiento electrostático	EN 1815	Antiestático (≤ 2 kV)
Resistencia térmica	EN ISO 10456	0.020 m ² ·K/W
Deslizamiento	EN 13893	Clase DS (μ ≥ 0.30)
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMA	VALOR TARKET
Punzonamiento estático	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	Valor medio obtenido : ≤ 0.10 %
Deslizamiento	DIN 51130	R10
Comportamiento a patas de mobiliario	EN ISO 16581	Sin daños
Comportamiento a sillas con ruedas	EN ISO 4918	Sin daños
Resultado al calor	EN ISO 23999	≤ 8 mm
Solidez del color a la luz	EN ISO 105-B02	≥ 6
Resistencia a productos químicos	EN ISO 26987	Sin daños
Calefacción radiante	-	Sí (máximo 27°C)
SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD DEL AIRE INTERIOR	NORMA	VALOR TARKET
Reciclabilidad	-	Reciclable
Total contenido reciclado	-	31.00%
Huella de Carbono (Cradle-to-Gate, EPD Modulos A1-A3)	-	6.83 kg CO ₂ e /m ²
Emisiones COV después de 28 días	EN 16516	Platino (≤ 10 µg/m ³)
Emisiones de formaldehído	EN 717-1	E1
EPD-número	-	S-P-01348
FORMATOS Y DISEÑOS	NORMA	VALOR TARKET
Rollo	-	Rollo 2x23 m Rollo 4x23 m
Número de diseños disponibles	-	32



Ruby 70 Acoustic



Uso tráfico intenso



Excelente rendimiento acústico de
19 dB



Tratamiento superficial reforzado
TopClean™ PUR



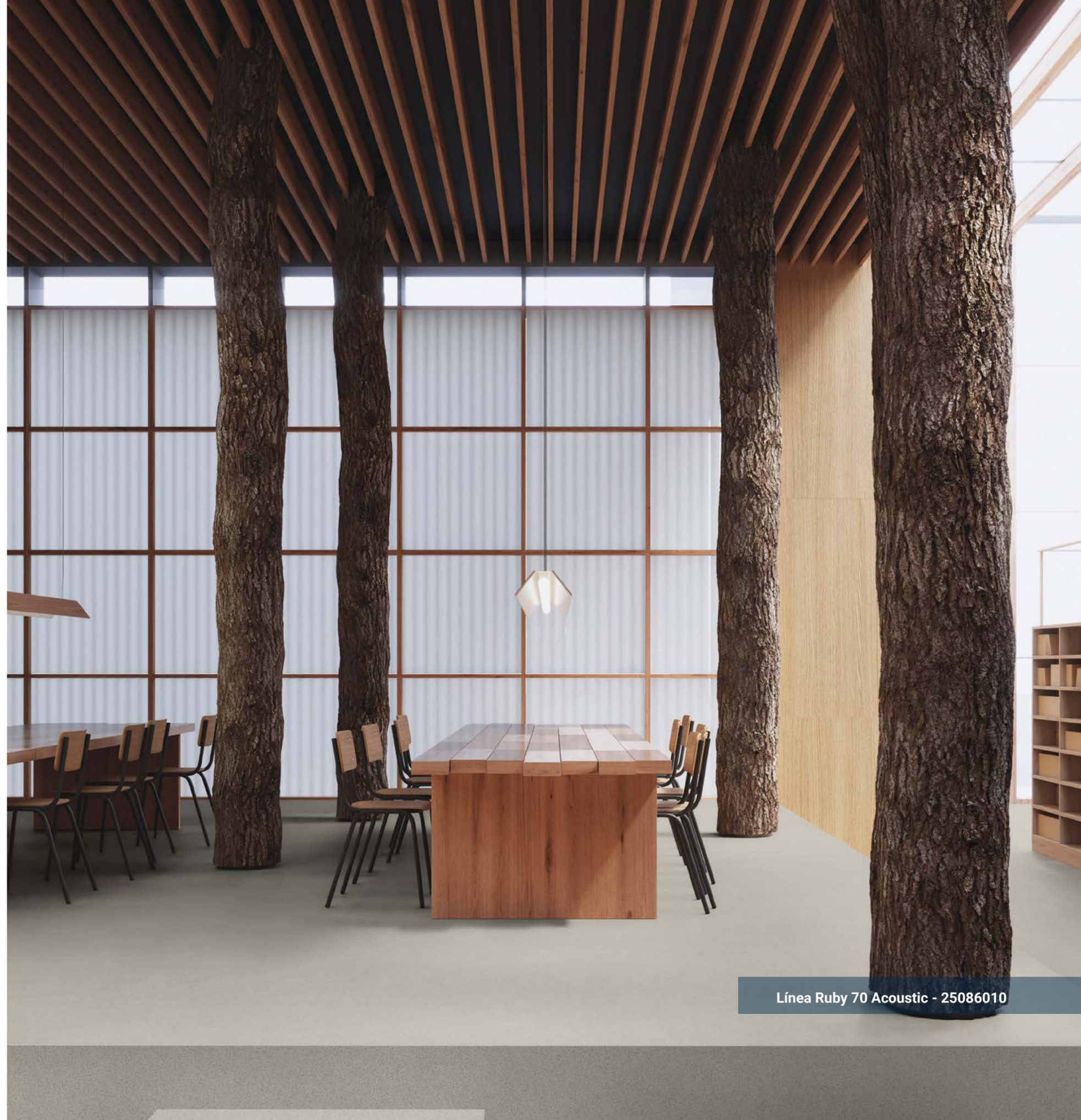
Buena resistencia a la suciedad,
las manchas y el desgaste



Formato rollo 2x23m



Disponible en 8 colores

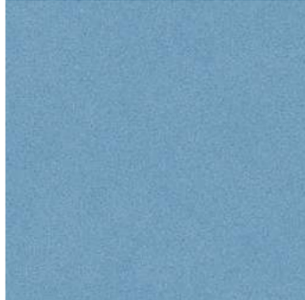


Línea Ruby 70 Acoustic - 25086010



Colección Ruby 70 Acoustic

Nature Fresh Blue



25086000
2x23 m

Nature Spring Green



25086068
2x23 m

Nature Warm Medium Grey



25086010
2x23 m

Uno Sun



25086101
2x23 m

Uno Passion



25086102
2x23 m

Oak Natural Honey



25086175
2x23 m

Oak Grey



25086136
2x23 m

Maya Grey



25148006
2x23 m

LÍNEA RUBY 70 ACOUSTIC / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CLASIFICACIÓN	NORMA	VALOR TARKET
Tipo de producto	ISO 10582	Pavimento vinílico heterogéneo con capa de espuma Comercial 34
Clasificación comercial	ISO 10874	
CARACTERÍSTICAS	NORMA	VALOR TARKET
Espesor capa de uso	EN ISO 24340	0.70 mm
Espesor total	EN ISO 24346	3 mm
Peso total	EN ISO 23997	3000 g/m ²
Tratamiento de protección	-	TopClean
Sistema de instalación	-	Pegado
CARACTERÍSTICAS MERCADO CE	NORMA	VALOR TARKET
Declaración de rendimiento #	EN 14041	0131-0056-DoP-2015-01
Comportamiento al fuego	EN ISO 13501-1	Cfl-s1
Comportamiento electrostático	EN 1815	Antiestático (≤ 2 kV)
Resistencia térmica	EN ISO 10456	0.040 m ² ·K/W
Deslizamiento	EN 13893	Clase DS (μ ≥ 0.30)
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMA	VALOR TARKET
Punzonamiento estático	EN ISO 24343-1	≤ 0.20 mm
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	Valor medio obtenido : ≤ 0.10 %
Reducción del sonido de impacto - ΔLw	EN ISO 717/2	19 Db
Reducción del ruido de impacto en la habitación	NF S31-074	Class A (≤ 65 Db)
Deslizamiento	DIN 51130	R10
Comportamiento a patas de mobiliario	EN ISO 16581	Sin daños
Comportamiento a sillas con ruedas	EN ISO 4918	Sin daños
Resultado al calor	EN ISO 23999	≤ 8 mm
Solidez del color a la luz	EN ISO 105-B02	≥ 6
Resistencia a productos químicos	EN ISO 26987	Sin daños
Calefacción radiante	-	Sí (máximo 27°C)
SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD DEL AIRE INTERIOR	NORMA	VALOR TARKET
Reciclabilidad	-	Reciclable
Huella de Carbono (Cradle-to-Gate, EPD Modulos A1-A3)	-	8.69 kg CO ₂ e /m ²
Emisiones COV después de 28 días	EN 16516	Gold (≤ 100 μg/m ³)
FORMATOS Y DISEÑOS	NORMA	VALOR TARKET
Rollo	-	Rollo 2x23 m
Número de diseños disponibles	-	32





Uso tráfico intenso



Reducción del sonido de impacto de 7 dB



Proporciona calidez y buena comodidad bajo los pies



Tratamiento superficial reforzado TopClean™ PUR



No requiere de cera ni pulido



Formato rollo 2x25m



Disponible en 3 colores



Línea Meteor 70 - 25104097



LÍNEA METEOR 70 / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CLASIFICACIÓN	NORMA	VALOR TARKETT
Tipo de producto	ISO 10582	Revestimientos de suelos heterogéneos de poli (cloruro de vinilo)
Clasificación capa de uso	ISO 10582	Tipo I
Clasificación comercial	ISO 10874	Comercial 34
Clasificación industrial	ISO 10874	Industrial 43

CARACTERÍSTICAS	NORMA	VALOR TARKETT
Espesor capa de uso	EN ISO 24340	0.70 mm
Espesor total	EN ISO 24346	2 mm
Peso total	EN ISO 23997	2560 g/m ²
Tratamiento de protección	-	TopClean
Sistema de instalación	-	Pegado

CARACTERÍSTICAS MARCADO CE	NORMA	VALOR TARKETT
Declaración de rendimiento #	EN 14041	0132-0061-DoP-2016-02
Comportamiento al fuego	EN ISO 13501-1	Bfl-s1
Comportamiento electrostático	EN 1815	Antiestático (≤ 2 kV)
Resistencia térmica	EN ISO 10456	0.020 m ² ·K/W
Deslizamiento	EN 13893	Clase DS (μ ≥ 0.30)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMA	VALOR TARKETT
Punzonamiento estático	EN ISO 24343-1	Valor requerido: ≤ 0.10 mm
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	Valor medio obtenido : ≤ 0.10 %
Reducción del sonido de impacto - ΔLw	EN ISO 717/2	7 dB
Reducción del ruido de impacto en la habitación	NF S31-074	Class B (≤ 75 dB)
Deslizamiento	DIN 51130	R10
Comportamiento a patas de mobiliario	EN ISO 16581	Sin daños
Comportamiento a sillas con ruedas	EN ISO 4918	Sin daños
Resultado al calor	EN ISO 23999	≤ 8 mm
Solidez del color a la luz	EN ISO 105-B02	≥ 6
Resistencia a productos químicos	EN ISO 26987	Sin daños
Calefacción radiante	-	Sí (máximo 27°C)

SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD DEL AIRE INTERIOR	NORMA	VALOR TARKETT
Reciclabilidad a través de ReStart®	-	Reciclable
Total contenido reciclado	-	18%
Emisiones totales de COV	EN 16516	Oro (≤ 100 μg / m ³)
Emisiones de formaldehído	EN 717-1	E1

FORMATOS Y DISEÑOS	NORMA	VALOR TARKETT
Rollo	-	Rollo 2x25 m
	-	Rollo 4x25 m
Número de diseños disponibles	-	18





Uso en zonas húmedas como duchas colectivas y vestuarios



Resistente a rayones y manchas



Resistente al fuego (Bs2, d0)



Higiénico y fácil de mantener



Colores vigorizantes y diseños modernos



Formato rollo 2x35m



Disponible en 12 colores



Línea Aquarelle Wall HSF - 3942079



LÍNEA Aquarelle Wall HSF / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CLASIFICACIÓN	NORMA	VALOR TARKET
Tipo de producto	EN 233	Revestimiento vinílico de pared en rollo
CARACTERÍSTICAS	NORMA	VALOR TARKET
Espesor total	EN ISO 24346	0.92 mm
Peso total	EN ISO 23997	1500 g/m ²
Espesor capa de uso	en iso 24340	0.12 mm
Sistema de instalación	-	Pegado
CARACTERÍSTICAS MARCADO CE	NORMA	VALOR TARKET
Declaración de rendimiento #	EN 15102	0131-0032-DoP-2020-01
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	B-s2,d0
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMA	VALOR TARKET
Resistencia a productos químicos	EN ISO 26987	Buena resistencia
Valor promedio de resistencia de la costura	ISO 16906	≥ 150 N/50mm
SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD DEL AIRE INTERIOR	NORMA	VALOR TARKET
Reciclabilidad	-	Reciclable
Total contenido reciclado	-	4.5%
Huella de Carbono (Cradle-to-Gate, EPD Modulos A1-A3)	-	4.40 kg CO ₂ e /m ²
Emisiones totales de COV	ISO 16000-9	Platino (≤ 10 µg / m ³)
Emisiones de formaldehído	-	E1
FORMATOS Y DISEÑOS	NORMA	VALOR TARKET
Rollo	-	Rollo 2x35 m
Número de diseños disponibles	-	26





Línea Aquarelle Wall HSF - 3942041



©2024 Tarkett Flooring México 06/2024