

BELLEZA Y PRACTICIDAD CON ECONOMÍA

Colores y estampados variados para entornos residenciales. El mejor costo-beneficio de la categoría.



Uso residencial

Transforma el piso de tu casa



Confort acústico

Pasos suaves para un día a día más tranquilo



Limpieza fácil y económica

Más fácil de limpiar y reduce la necesidad de químicos



Confort térmico

Siempre con temperatura ideal



Variedad de estampados

Elija entre diversos patrones modernos y sofisticados



5 años de garantía

Protección para ti y para tu piso



Color: Jura Brown - 5337046



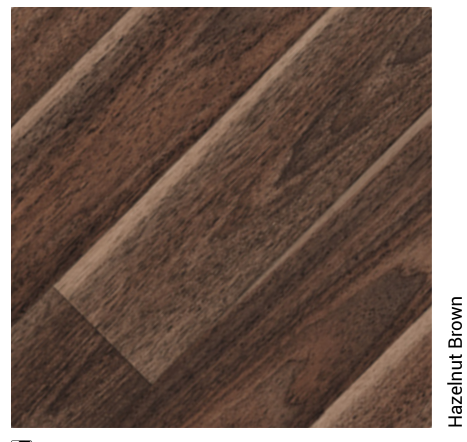
Color: Stromboli Gris Foncé - 6519091



5337176 Módulo de impresión: 16,6x100cm



6519076 Módulo de impresión: 12,5x100cm



6519089 Módulo de impresión: 12,5x100cm



5087078

Módulo de impresión: 10x100cm



6519075 Módulo de impresión: 12,5x100cm



6519088 Módulo de impresión: 12,5x100cm

Hazelnut Natural



5337046

Módulo de impresión: 100x100cm



6519078 Módulo de impresión: 25x50cm



6519090 Módulo de impresión: 100x100cm



Módulo de impresión: 10x100cm

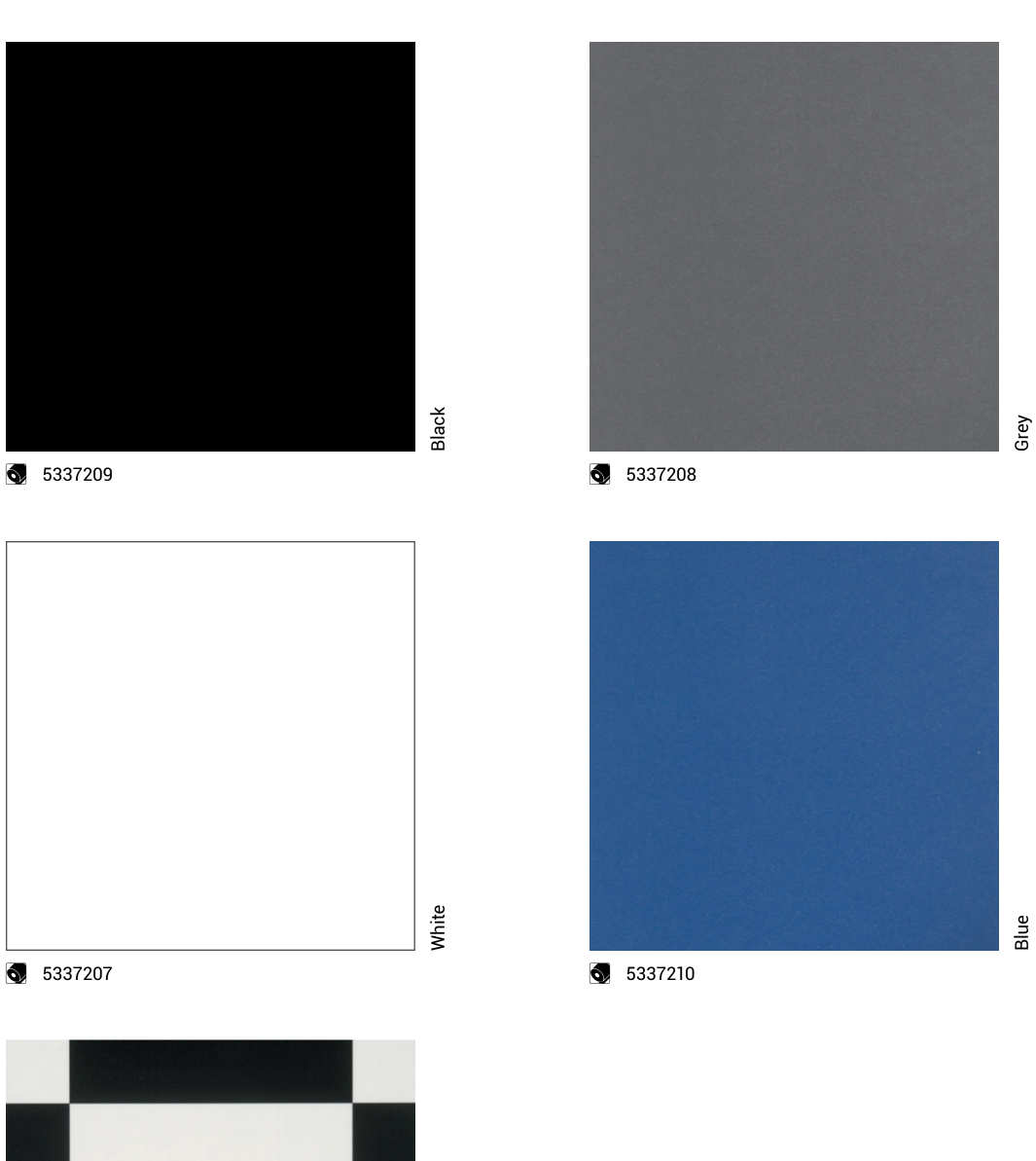


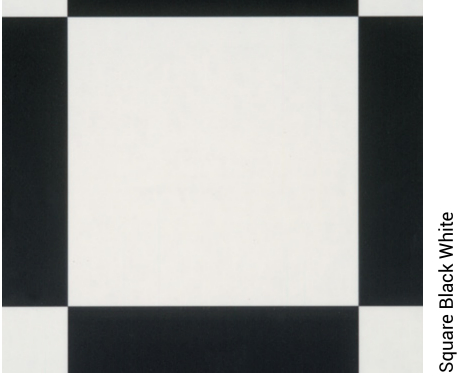
5087137 Módulo de impresión: 16,5x100cm



6519091 Módulo de impresión: 100x100cm

Stromboli Gris Fonce





5334034 - 1,2mm Módulo de impresión: 25x25cm



		5087/6519	5337	5334
Tipo de revestimiento	NBR 14917-1	Piso vinílico heterogéneo con base acústica (HTE)	Piso vinílico heterogéneo con base acústica (HTE)	Piso vinílico heterogéneo con base acústica (HTE)
Clasificación de uso	EN 685 ISO 10874	Residencial 23	Residencial 23	Residencial 23
		-	-	
Espesor total	EN 428 ISO 24346	1,5mm	1,5mm	1,2mm
Formato (manta)	EN 426 ISO 24341	2x35m	2x30m	2x42m
Embalaje (manta)	EN 426 ISO 24341	70m²	60m²	84m²
Peso promedio	EN 430 ISO 23997	1,17kg/m²	1,17kg/m²	1,04kg/m²
Almacenamiento	-	Vertical / base elevada	Vertical / base elevada	Vertical / base elevada
Patrón	-	diversos (consultar catálogo)	diversos (consultar catálogo)	diversos (consultar catálogo)
Protección superficial	-	PUR	PUR	PUR
Resistencia a la abrasión	EN 660-2	Clase T	Clase T	Clase T
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	R9	R9	R9
Punzonamiento residual	EN 433 ISO 24343-1	≤ 0,35mm	≤ 0,35mm	≤ 0,35mm
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02	≥6	≥ 6	≥ 6
Estabilidad dimensional	EN 434 ISO 23999	≤ 0,40%	≤ 0,40%	≤ 0,40%
Absorción acústica al impacto	ISO 717-2	ΔLw 12dB	ΔLw 12dB	ΔLw 12dB
Clasificación de Reacción al Fuego	NBR 16626	Clase II A	Clase II A	Clase II A
Emisión de COV	AGBB/DIBT	≤ 100µg/m³ (después de 28 dias)	≤ 100µg/m³ (después de 28 dias)	≤ 100µg/m³ (después de 28 dias)

Más información:



www.tarkett.com.ar

