

LÍNEA INJOY®

LVT



Cor. LUCERNA

EL PISO A TU MANERA

Diseño y practicidad unidos en favor del confort.
La mejor relación calidad-precio de la categoría.



Uso residencial

Transforma el piso de tu hogar.



Extreme Protection

Protección extra contra los rayos UV y limpieza más fácil y económica.



Piso listo en hasta 2 días

Si se utiliza Tarkomassa®
Autonivelante. Basado en 50m² / día / instalador.



Hasta 10 años* de garantía

Más protección para ti y tu piso.



PRODUCTO BRASILEÑO

TARKETT DISEÑO HUMANO-CONSCIENTE®

Es nuestro compromiso estar al lado de las generaciones presentes y futuras, creando todos los días revestimientos y superficies deportivas que sean buenos para las personas y el planeta. Para ello, nos comprometemos a: fomentar una economía circular, innovar con buenos materiales y superar los estándares de calidad del aire interior.

Cumplimos esto a través de la sinergia de tres compromisos:

- Profunda comprensión humana.
- Decisiones conscientes para las personas y el planeta.
- Contigo en cada paso.

The way to better floors.



CALIDAD DEL AIRE INTERIOR Y COVs ULTRABAJOS

El 98% de nuestros pisos tienen bajos COVs.
Nuestra Línea Injoy® presenta COVs ultrabajos, con emisiones inferiores a 10µg/m³.



ECONOMÍA CIRCULAR

El 68% de nuestras materias primas no contribuyen al agotamiento de recursos.
El 27% del consumo de energía proviene de energías renovables (por ejemplo, biomasa, geotérmica y solar).



BUENOS MATERIALES

En Tarkett, exigimos conocer cada detalle sobre los materiales que utilizamos.



LIBRE DE FTALATOS

Utilizamos plastificantes sin ftalatos en todos nuestros productos europeos y fabricados en Brasil (incluido el contenido reciclado).



PROGRAMA RESTART

A través de nuestro programa de reciclaje, ReStart®, recolectamos más de 150 toneladas de restos de suelos en Brasil hasta 2023.

*Si el producto se instala de acuerdo con las indicaciones de Tarkett - 10 años para áreas residenciales - 7 años para habitaciones de hoteles.



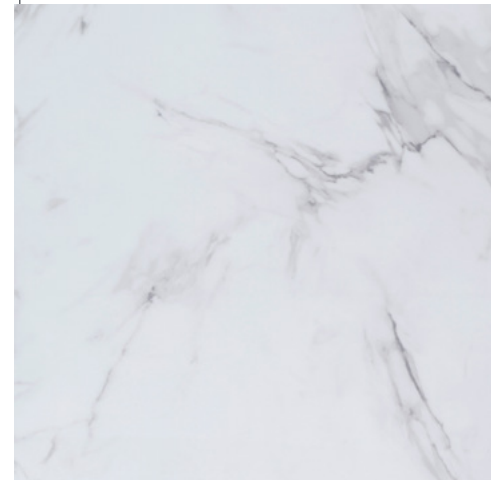
Color: 24272112


CONOZCA EL DISEÑO APLICADO

NUEVO COLOR



 24272556 - Lucerna - 920x920mm



 24272112 - Róseo - 920x920mm



 24272102 - Gnaisse - 920x920mm

Las muestras de este catálogo pueden diferir en tono del piso adquirido.



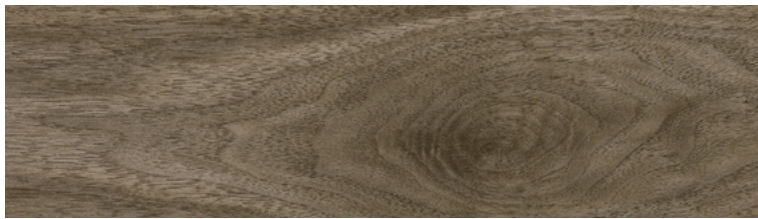
24124344 - Lichia - 208x1230mm

Textura Lisa



24124011 - Camélia - 208x1230mm

Textura Lisa



24124330 - Centeio - 208x1230mm

Textura Lisa



24124345 - Menta - 208x1230mm

Textura Rústica



24124381 - Calêndula - 208x1230mm

Textura Rústica



24124319 - Prímula - 208x1230mm

Textura Rústica



24124318 - Lavanda - 208x1230mm

Textura Rústica



Color: 24124011



Textura Rústica

24124384 - Papoula - 208x1230mm



Textura Lisa

24124911 - Tulipa - 208x1230mm



Textura Rústica

24124812 - Gérbera - 208x1230mm

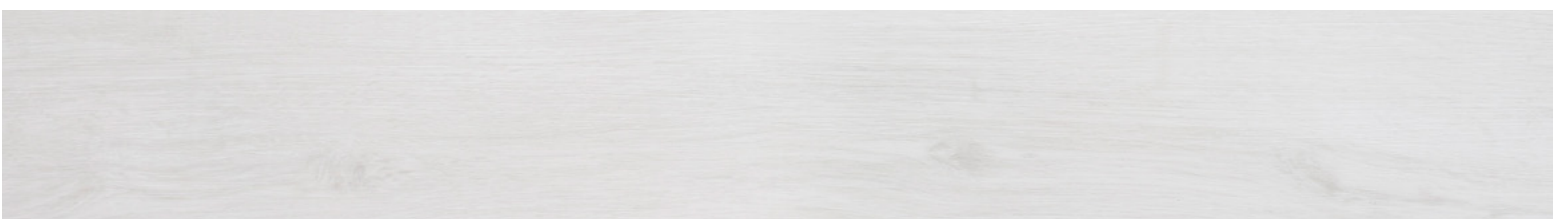


Color: 24124613



24124301 - Mate - 208x1230mm

Textura Lisa




24124613 - Peônia - 208x1230mm

Textura Rústica

MIXTO
PATRÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de revestimiento	NBR 14917-1	Piso vinílico heterogéneo de base compacta (HTC)	
Clasificación de uso	ISO 10874		Residencial moderado
Espesor total	ISO 24346	2mm	2mm
Capa de uso de PVC	ISO 24340	0,15mm	0,15mm
Dimensiones	ISO 24342	208x1230mm	920x920mm
Embalaje	ISO 24342	16 réguas (4,09m ²)	5 placas (4,23m ²)
Peso total	ISO 23997	3850g/m ²	3900g/m ²
Peso total por caja	ISO 23997	15746g	16497g
Almacenamiento	-	Apilado máximo 15 cajas / base elevada	Apilado máximo 15 cajas / base elevada
Patrón	-	Varios (ver catálogo)	Varios (ver catálogo)
Protección de la superficie	-	Extreme Protection	Extreme Protection
Contenido aglutinante	ISO 10582	Tipo I	Tipo I
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	R9	R9
Identificación residual	ISO 24343-1	0,04mm	0,04mm
Estabilidad dimensional	ISO 23999	≤ 0,25%	≤ 0,25%
Clasificación de reacción al fuego	NBR 16626	Clase II A	Clase II A
Absorción acústica en caso de impacto	ISO 717-2	Δ_{Lw} 4dB	Δ_{Lw} 4dB
Estabilidad del color	ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Resistencia química	ISO 26987	Buena resistencia a sustancias comunes	Buena resistencia a sustancias comunes
Resistencia a la conductividad eléctrica	EN 1815	< 2,5kV (en concreto)	< 2,5kV (en concreto)
Emisiones de COV	ISO 16000-6	≤ 10µg/m ³ (después de 28 días)	≤ 10µg/m ³ (después de 28 días)

