



PISOS DE PVC VINILICOS

GLUE DOWN

REQUIERE ADHESIVO

3
mm
ESPESOR

0,1
mm
CAPA DE
DESGASTE

Capa UV Recubrimiento PU:

Ofrece resistencia adicional contra marcas y rasguños, así como un acabado resistente a la humedad y de alta calidad antibacteriana.

Capa de Desgaste (0,3 mm)

Gracias a su estructura protege el diseño y contribuye a su aspecto natural añadiendo textura.

Película Impresa en Alta Definición.

Capa Base

Capa de Balance Fabricada 100% en PVC Virgen



IDEAL PARA PROYECTOS COMERCIALES



FÁCIL INSTALACIÓN



RESISTENTE AGUA



TEXTURA NATURAL

MADE IN KOREA

SERIE AMBIENT 30

Espeor: 3,0 mm
Tamaño 177,8 x 1.219,2 mm

Caja: 15 pzas = 3.25 m²
Pesa 17.85 Kg

Paleta: 60 Cajas = 195 m²
Pesa 898 Kg /Paleta



15
ACOS
DE GARANTÍA
RESIDENCIAL

7
ACOS
DE GARANTÍA
COMERCIAL

3
mm
ESPESOR

0,3
mm
CAPA DE
DESGASTE



● Liso

Gris Nepal



● Semicorrugado

Roble Otoño



● Semicorrugado

Roble Desierto



● Semicorrugado

Nogal Tormenta



● Semicorrugado

Nogal Avellana



● Semicorrugado

Madera Real



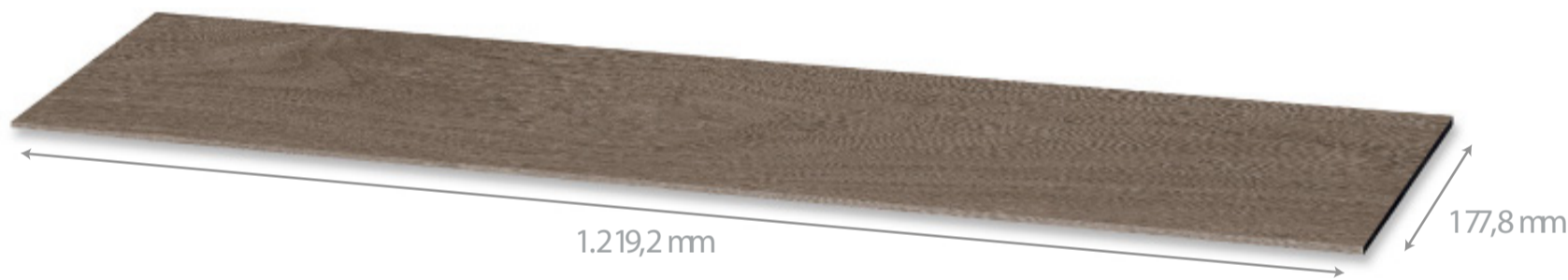
● Liso

Roble Inglés

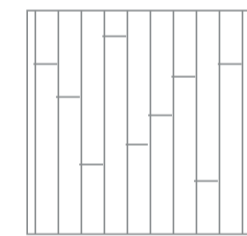


● Liso

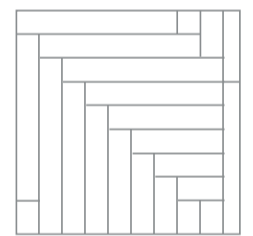
Nogal Lisboa



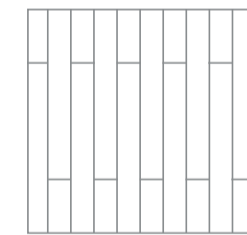
PATRONES DE INSTALACIÓN RECOMENDADOS



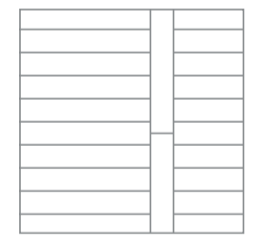
FRANJA DE MADERA



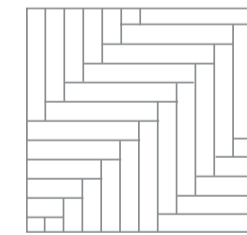
ESPIÑA DE PESCADO



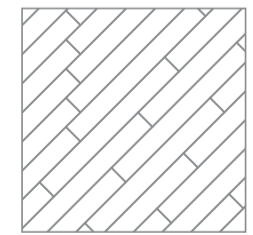
BLOQUE LINEAL



WICKET / POSTIGO



TIPO PARQUET



FRANJA MADERA 45°

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Espeor Total	EN 428	3,00 mm
Capa de Uso	EN 429	0,3 mm
Peso Total	EN 430	5,25Kg/m ²
Tratamiento de Superficie	PU,	Antibacterial
Clasificación de uso de suelo	EN 685	23 - 31

RESULTADOS DE PRUEBAS

Resistencia a sillas de ruedas	EN 425	Pass
Reacción al fuego	EN 13501-1	Bfl - S1
Resistencia a químicos	EN 423	OK
Huella residual	EN 433	< 0,10 mm
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	Class DS
Resistencia a la abrasión	EN 660-1	Class T
Estabilidad dimensional	EN 434	≤ 0,15 %
Reducción del sonido de impacto	ENISO 717-2	2 db
Solidez del color	ISO 1056-B02	≥ 6

DOKKA RECOMIENDA
USAR SU ADHESIVO

