





Nuestra referencia SUPREME 1.8 MM es un piso vinílico en rollo con una estructura heterogénea de materiales laborados con la tecnología más avanzada patentada por LG HAUSYS.

#### Cuenta con:

- HIGH DENSITY PUR (poliuretano de alta resistencia). Tratamiento superficial en su capa protectora que brinda una mayor resistencia a la abrasión y desgaste.
- Capa protectora de 0,5 mm y con Protección UV que brinda una óptima estabilidad de color.
- Capa en fibra de vidrio multidireccional que garantiza estabilidad dimensional en sus cuatro caras.
- Capa impresa en tonos madera que ofrece soluciones elegantes y naturales en diseños para cada tipo de proyecto.

## Aplicaciones:

- Proyectos Institucionales
- Proyectos Retail
- Proyectos Residenciales

## CERTIFICACIONES























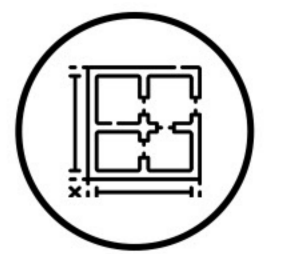




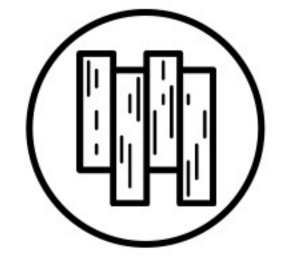




CAPA EN FIBRA DE VIDRIO REFORZADA



ESTABILIDAD DIMENSIONAL



COLORES MADERA EXCLUSIVOS



RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO



RESISTENCIA AL DESGASTE



CAPA ANTIRAYONES



AISLAMIENTO ACÚSTICO



FÁCIL LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



PROTECCIÓN DEL COLOR



PROTECCIÓN UV



NO PROPAGA EL FUEGO



FÁCIL Y RÁPIDA INSTALACIÓN



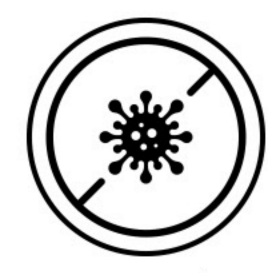
AMIGABLE CON EL AMBIENTE



RESISTENCIA A TERMITAS Y OTROS INSECTOS



TECNOLOGÍA EASY CLEAN UV



PROTECCIÓN ANTIBACTERIAL









CEDRO - SPR 1826-02

CAPA DE USO	0.5 mm		
TIPO DE USO	Tráfico medio		
M2 POR ROLLO	40 m2		
<b>NÚMERO DE PIEZAS</b>	1 Rollo		
TAMAÑO ROLLO	2 mts * 20 ml		
<b>ESPESOR</b>	1.8 mm		
SUPERFICIE	Texturizado tipo madera		
PESO POR ROLLO	110 Kg		

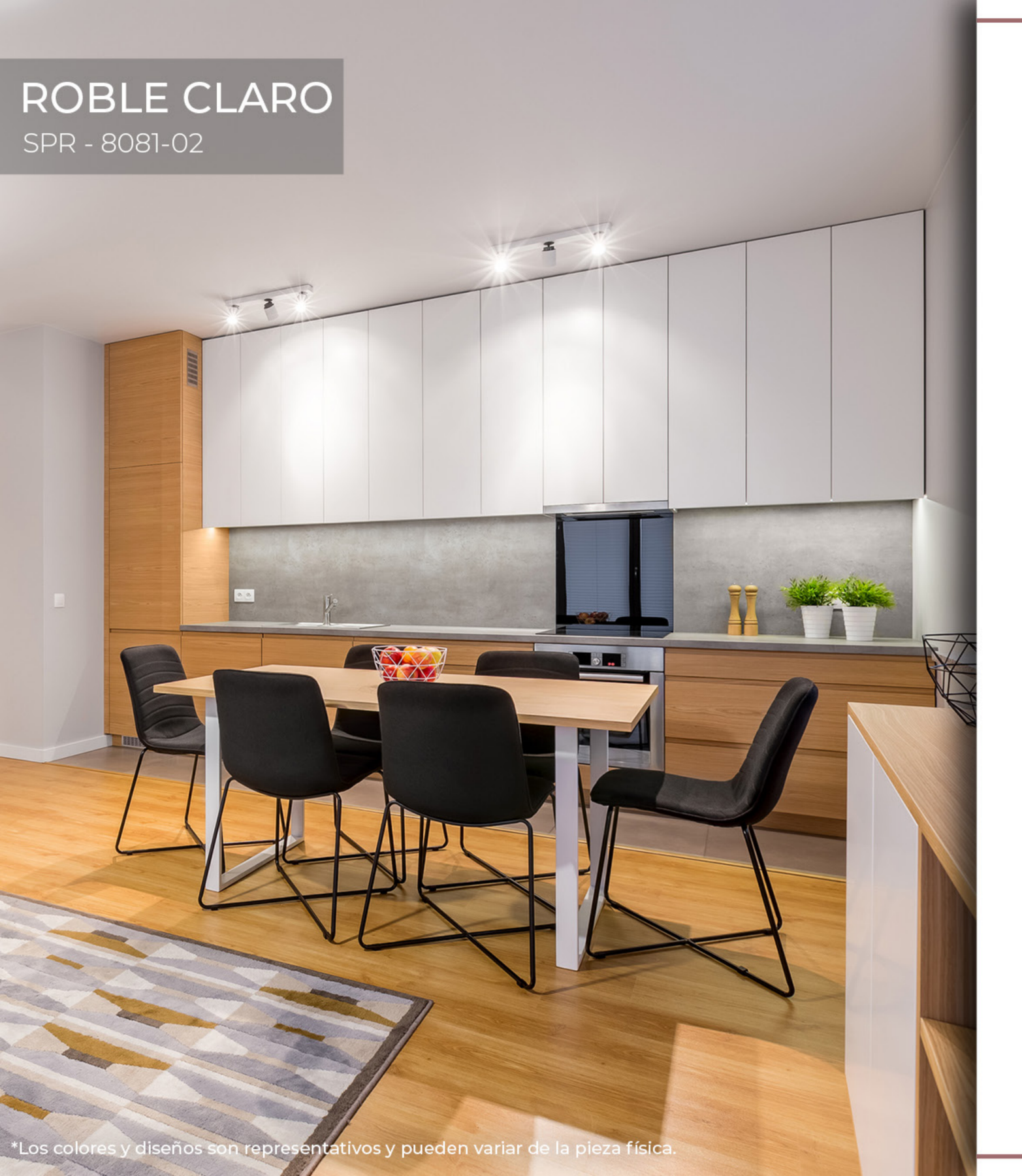






ROBLE CLARO - SPR 8081-02

CAPA DE USO	0.5 mm		
TIPO DE USO	Tráfico medio		
M2 POR ROLLO	40 m2		
<b>NÚMERO DE PIEZAS</b>	1 Rollo		
TAMAÑO ROLLO	2 mts * 20 ml		
<b>ESPESOR</b>	1.8 mm		
SUPERFICIE	Texturizado tipo madera		
PESO POR ROLLO	110 Kg		







NOGAL - SPR 8081-02

CAPA DE USO	0.5 mm		
TIPO DE USO	Tráfico medio		
M2 POR ROLLO	40 m2		
<b>NÚMERO DE PIEZAS</b>	1 Rollo		
TAMAÑO ROLLO	2 mts * 20 ml		
<b>ESPESOR</b>	1.8 mm		
SUPERFICIE	Texturizado tipo madera		
PESO POR ROLLO	110 Kg		







CENIZO - SPR 1828-02

CAPA DE USO	0.5 mm		
TIPO DE USO	Tráfico medio		
M2 POR ROLLO	40 m2		
<b>NÚMERO DE PIEZAS</b>	1 Rollo		
TAMAÑO ROLLO	2 mts * 20 ml		
<b>ESPESOR</b>	1.8 mm		
SUPERFICIE	Texturizado tipo madera		
PESO POR ROLLO	110 Kg		





















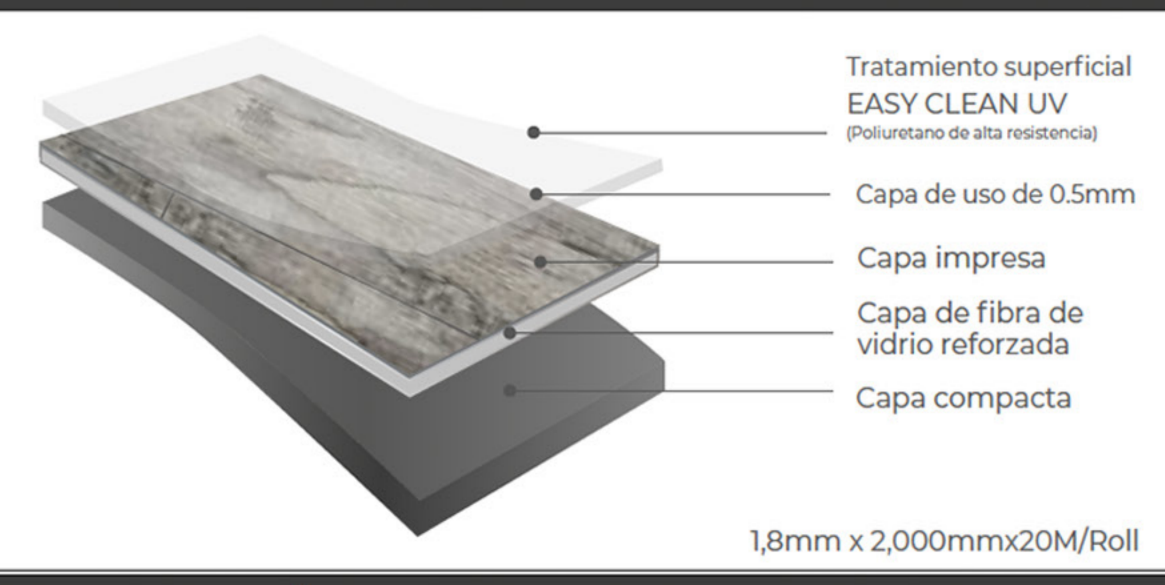


FIC	HA TÉCNICA		
Cara	cterísticas	Estándar	SUPREME 1,8mm
	Formato	EN ISO 10582	Rollo heterogéneo
	Tratamiento Superficial		EASY CLEAN UV
	Clasificación	EN ISO 10874	22/31
	Longitud de Rollo		20 M
	Ancho de Rollo	ISO 24341(EN 426)	2,000mm
	Peso	ISO 23997(EN 430)	2,900g/m2
Ž	Espesor total	ISO 24346(EN 428)	1,8 mm
الله الله	Capa protectora	ISO 24340	0.5mm
$\stackrel{\sim}{\Longrightarrow}$	Punzonamiento residual	ISO 24343-1(EN 433)	< 0.1
K Z	Estabilidad dimensional	ISO 23999	< 0.4
<b>3</b>	Solidez del color a la luz	ISO 105-B02	≥ 6
	Resistencia al desgaste	EN 660-2	Т
5100	Propiedades electroestáticas	EN 1815	<2 kV
E <sub>11-3</sub> 1	Reacción al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1
	Resistencia Térmica	EN 10456	0.0012m2.k/w
05	Resistencia al Deslizamiento	EN 13893	Class DS
	Resistencia a muebles	EN 13893	Sin daños
	Flexibilidad	ISO 24344	Sin grietas
${}^{\hspace{-1pt} (\hspace{-1pt})}$	Resistencia Química	EN ISO 26987	No Cambia (PUR)
	Aislamiento Acústico	EN ISO 10140	4 dB
	Garantía - Comercial Garantía - Residencial		10 años 15 años



# SUPREME

## **ESTRUCTURA**



## CARACTERÍSTICAS



Diseño y patrones exclusivos:

Patrones y colores que mejoran la creatividad y la concentración,

diseñados y probados especialmente para uso comercial, institucional y hospitalario.

## Fuerte resistencia al rayado:

- No se desgasta fácilmente contra el tráfico pesado
- Grupo de resistencia al desgaste T(EN 660-2)



### Fácil mantenimiento:

- EASY CLEAN UV garantiza una fácil limpieza, estabilidad y resistencia del color durante el tiempo.
  Reduce costo de mantenimiento

## **USOS**











Restaurante

Escolar

Retail

Hospital

