



# DELIGHT ACOUSTIC

Espesor total 2,2mm  
Capa protectora 0.55 mm

 Rollo Heterogéneo



総合受付 information desk  
診察待合 waiting area

撮影室 2

撮影室 1



Gris Oscuro - DLT9109-02

Gris Claro - DLT9101-02

**DELIGHT ACOUSTIC 2,2M** es un piso vinílico en rollo heterogéneo compuesto por varias capas las cuales ofrecen soluciones completas con tecnología avanzada LG HAUSYS como tratamiento superficial **EASY CLEAN UV** (poliuretano de alta resistencia), que garantiza resistencia y estabilidad al color, capa de fibra de vidrio reforzada, capa de uso de 0,55mm que contiene partículas de *Nano Plata*, base espumada que da propiedades acústicas con una reducción entre **16 a 19 db** de sonido y capa impresa que ofrece soluciones creativas en diseño y color para todos tus proyectos

Gracias a todos sus componentes es perfecto para usos de tráfico intenso como sectores comerciales, institucionales y hospitalarios.

Nuestro piso DELIGHT ACOUSTIC ES 100% **ANTIBACTERIAL**, cumple la norma de la secretaría de salud - **RESOLUCIÓN NUMERO 4445 DE 1996**

Certificaciones



# DELIGHT ACOUSTIC

Tamaño: 2,2mm x 2 M x 20 M/Roll  
Capa protectora: 0.55 mm

Gris Oscuro - DLT 9109-02



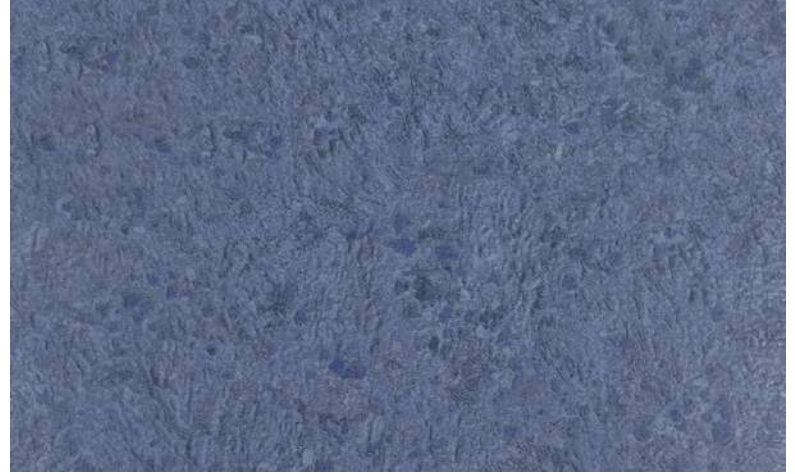
Gris Claro - DLT 9101-02



Blanco Sin Escarcha - P-DLT 8831 - 02



Azul Oscuro - DLT 9105-02

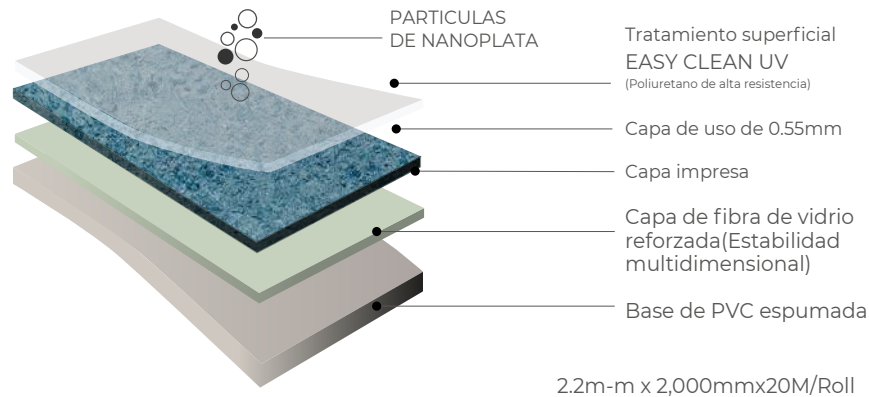


Negro - DLT 9108 - 01  
Bajo importación

# DELIGHT ACOUSTIC



## ESTRUCTURA



2.2m-m x 2,000mmx20M/Roll

## 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



Oficina



Escolar



Retail



Hospital

## FICHA TÉCNICA

Características	Estándar	DELIGHT 2,2mm
Formato	EN 651	Rollo heterogéneo
Tratamiento Superficial		EASY CLEAN UV
Clasificación	ISO 10874	33/42
Longitud de Rollo		20 m
Ancho de Rollo	EN ISO 24341	2M
Peso	EN ISO 23997	2,2000g/m2
Espesor total	EN ISO 24346	2,2 mm
Capa protectora	ISO 24340	0.55mm
Punzonamiento residual	EN ISO 24343-1	< 0.4 mm
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	< 0.4 mm
Solidez del color a la luz	EN ISO 105-B02	≥ 6
Resistencia al desgaste	EN 660-2	T
Propiedades electroestáticas	EN 1815	<2 kV
Reacción al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1
Resistencia Térmica	EN ISO 10456	0.035 m2.k/w
Resistencia al Deslizamiento	EN 13893 DNI 51130	Class DS R9
Resistencia Química	ISO 26987(EN 423)	No Cambios(PUR)
Aislamiento Acústico	EN ISO 10140	16 A 19 dB
Garantía		15 años





# EASY CLEAN



Nuestra capa con tratamiento superficial UV hace que sea de fácil limpieza.

Excelente resistencia contra la contaminación.  
Bajo costo de mantenimiento.

# ANTI-BACTERIAL

Proyectos Límpios,  
Planeta Límpio



Producto antibacterial con una función antibacteriana  
para un alto nivel de limpieza e higiene

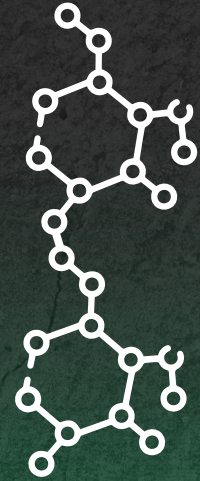
# ANTI-RAYONES

No se desgasta fácilmente  
contra el tráfico pesado



Resistencia al desgaste grupo T

# PARTÍCULAS NANO SILVER



Las partículas nano plata actúan como agente antimicrobiano, encapsulando, evitando y extinguiendo las bacterias, este ha sido utilizado cientos de años en el cuidado de la medicina.

Ahora con la tecnología avanzada de LG HAUSYS lo obtienes para proteger todos tus proyectos.



# TEST REPORT

La construcción de su capa protectora en poliuretano reforzado + tratamiento EASY CLEAN UV garantiza una fácil limpieza, estabilidad y resistencia del color durante el tiempo.



LG HAUSYS (EASY CLEAN)

VS



COMPETIDORES  
CONTAMINATION LEVEL

Es un producto antibacterial con alta resistencia a agentes químicos utilizados en el sector salud:

70 % Ácido Nítrico

97% Ácido Sulfúrico

100% Solución de amoniaco

100% Ethanol

La durabilidad de los pisos LG HAUSYS está certificada y probada para que su uso sea adecuado para áreas de tráfico intenso: Cero emisión de formaldehídos, apto para sillas con ruedas, resistente a los agentes químicos, absorción acústica, facilidad en mantenimiento y limpieza.

