

NEXSPC

NUEVO FORMATO DE PISO XXL

1524 mm X 228 mm X 5mm, WL 0.5 mm



NEXSPC

NUEVO SPC

Crea tus espacios en formato **XXL**
5 colores para ambientar tus proyectos:
(Oak, White, Teak, Coco y Smoke)



NEXSPC



OAK 88066-3



Resistente
al Agua



Resistente
al Fuego



Resistente a
las Bacterias



Material
Amigable con el
medio ambiente



COCO 720-7



Resistente
al Agua



Resistente
al Fuego



Resistente a
las Bacterias



Material
Amigable con el
medio ambiente





TEAK 3012-5



Resistente
al Agua



Resistente
al Fuego



Resistente a
las Bacterias



Material
Amigable con el
medio ambiente



SMOKE 686-08



Resistente al Agua



Resistente al Fuego



Resistente a las Bacterias



Material Amigable con el medio ambiente





WHITE PG7094-8



Resistente
al Agua



Resistente
al Fuego



Resistente a
las Bacterias



Material
Amigable con el
medio ambiente

NEXSPC

Tratamiento Superficial
(Poliuretano de alta resistencia)
HIGH DENSITY PUR
EASY CLEAN

● **Capa impresa**

● **SPC Núcleo**

● **Foam Backing EVA**
Acoustic 18 db

FICHA TÉCNICA



Restaurante



Oficina



Escolar



Retail



Hospital



Kinder
Garden

Características	Estándar	NEXSPC
Formato		Tableta heterogénea
Clasificación	ISO 10874	33/42
Alto del listón		1524 mm
Ancho del listón	ISO 24341	228 mm
Espesor total	ISO 24346	5 mm
Capa protectora	ISO 24340	0.5mm
Indentación residual	ISO 24343-1	-0.04mm
Estabilidad dimensional	ISO 23999	X Direction: 0.08% Y Direction: 0.07%
Solidez del color a la luz	EN ISO 105-B02	> 6
Resistencia al desgaste	EN 660-2	T
Prueba de sillas	ISO 4918	Sin cambios
Reacción al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1
Resistencia química	ISO 26987	Sin cambios
Resistencia al	EN 13893	Class DS
Deslizamiento	DIN 51130	R 10
Garantía		5 años

Los Pisos Vinílicos SPC (Stone Plastic Composite) son la nueva generación de pisos vinílicos, sus tablas compuestas de un 40% de PVC y 20 % de fibras son más rígidas que el WPC (Wood Plastic Composite) compuesto por una mezcla de maderas y polímeros.

Por su composición, los Pisos Vinílicos SPC logran obtener una gran durabilidad, alta resistencia al desgaste e impactos, mayor impermeabilidad. Son ideales para alto tránsito comercial y ambientes residenciales de exigencia como la cocina y el baño.