



## ESPECIFICACIONES

<b>Línea de Producto</b>	Studio Punto 2 MX Flotante	<b>Acabado</b>	Sistema de poliuretano mejorado
<b>Construcción</b>	Compuesto de polímero de piedra (SPC)	<b>Instalación</b>	Flotante
<b>Espesor de Capa de Desgaste</b>	12 Mil ScratchGuard	<b>Sistema de clip</b>	RapidLock
<b>Realce</b>	Textura de piedra natural	<b>Contrapiso</b>	Reductor de sonido
<b>Borde</b>	Borde cuadrado	<b>Propiedades de sonido</b>	STC 61   IIC 66
<b>Espesor Total</b>	5mm (0.196")	<b>Resistencia a las bacterias</b>	Estándar
<b>Dimensión Nominal</b>	12" x 24"	<b>Tamaño (métrico)</b>	304.8mm x 609.6mm

## EMBALAJE

<b>Piezas por Caja</b>	12	<b>Cajas por envase</b>	1026
<b>Pies Cuadrados por Caja</b>	24 sqft	<b>Pies cuadrados por contenedor</b>	24624 sqft
<b>Metros cuadrados por caja</b>	2.23 m2	<b>Metros cuadrados por contenedor</b>	2287.64 m2
<b>Peso por caja (Imperial)</b>	42.55 lbs	<b>Peso por contenedor (imperial)</b>	43656.3 lbs
<b>Peso por caja (métrico)</b>	19.3 kg	<b>Peso por contenedor (métrico)</b>	19802.16 kg
<b>Cajas por Paleta</b>	54	<b>Peso por paleta (imperial)</b>	2297.7 lbs
<b>Pies cuadrados por paleta</b>	1296 sqft	<b>Peso por paleta (métrico)</b>	1042.22 kg
<b>Metros cuadrados por paleta</b>	120.4 m2		

## PRUEBAS

<b>Resistencia al deslizamiento</b>	ASTM D2047	>0.5 (SECO)
<b>Flujo radiante</b>	ASTM E648	CLASE 1
<b>Densidad de humo</b>	ASTM E662	APROBADO
<b>Carga estática</b>	ASTM F970	2,000 PSI   .036 INCH
<b>Resistencia a la luz</b>	ASTM F1515	APROBADO
<b>Resistencia al calor</b>	ASTM F1514	APROBADO
<b>Resistencia química</b>	ASTM F925	APROBADO
<b>Ftalatos</b>	ASTM F3414 - 20 (CPSC)	APROBADO
<b>Metales pesados</b>	ASTM F963	APROBADO
<b>Formaldehído</b>	ASTM D6007	APROBADO
<b>FloorScore Certificado</b>	California 01350	APROBADO
<b>Leed Tanteador</b>	Eq4.3 Low-Emitting Materials	1 PUNTO

## GARANTÍA

<b>Residencial</b>	20 Años
<b>Comercial ligero</b>	10 Años
<b>Comercial</b>	Ninguno

