


SP Technical specs:

 **Espesor total**
8,00 mm (EN ISO 24346)

 **Capa de desgaste**
0,55 mm (EN ISO 24340)

 **Dimensiones**
1220 x 182 mm
1220 x 127 mm

 **Por caja**
16 pcs / 3,55 m² / 26,9 kg
16 pcs / 2,48 m² / 20 kg

Clasificación de uso
33 - 42 (EN ISO 10874)

Resistencia al fuego
B_{fl}-S1 (EN 13501)

Resistencia a la abrasión
Class T (EN 660-2)

Cuadratura y rectitud
< 0,15mm (EN 24342)

Encorbamiento después de exposición al calor
< 0,02mm (EN 23999)

Estabilidad dimensional
< 0,02mm (EN 23999)

Rendimiento electrostático
< 2 kV (EN1815)

Coefficiente de fricción
DS (EN 13893)

Restricción al resbalamiento
R10 (DIN51130)

Grupo formaldehído
E1 (EN 717-1)

Aislamiento acústico
ΔL_w = 20 dB ; ΔL_{LIN} = 10 dB (ISO 10140 & ISO 717-2)

Propagación acústica
45% de reducción/clase SL50.

Resistencia a sillas con ruedas
Pass (EN425)

Solidez del color a luz artificial
8 (ISO 105-B02)

Aislamiento térmico
0,1009 (m² K/W) (EN 12667 ISO 8302)

Calefacción por suelo radiante
Adecuado (EN 12524)

Resistencia a los productos químicos
Muy bueno (EN 423)

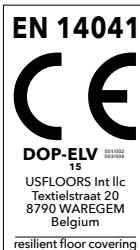
Huella residual
0,04 mm (EN ISO 24343-1:2012)



Garantía (años)

Lifetime Residential | 10 Commercial

La garantía cubre los defectos de fabricación y el desgaste prematuro en caso de uso normal.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

