


SP Technical specs:

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

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

 **Dimensiones**
471 x 915 mm

 **Por caja**
6 pcs / 2,59 m² / 21,80 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.



EN 14041



DOP-ELV
15
USFLOORS Int llc
Textielstraat 20
8790 WAREGEM
Belgium
resilient floor covering



*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).