

SP Technical specs:



Espesor total
8,00 mm (EN ISO 24346)



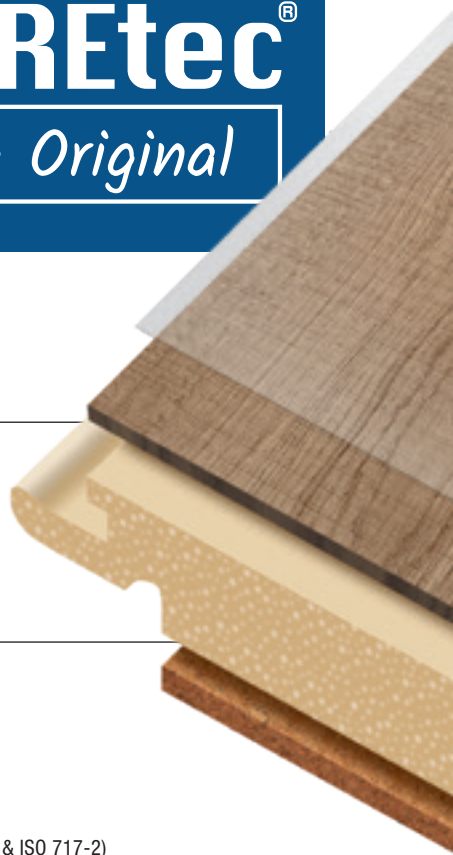
Dimensiones
1220 x 180 mm



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



Por caja
10 pcs / 2,20 m² / 18,5 kg



Clasificación de uso
33 - 42 (EN ISO 10874)

Grupo formaldehído
E1 (EN 717-1)

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

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

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

Propagación acústica
45% de reducción/clase SL50.

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

Resistencia a sillas con ruedas
Pass (EN425)

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

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

Estabilidad dimensional
< 0,02mm (EN 23999)

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

Rendimiento electrostático
< 2 kV (EN1815)

Calefacción por suelo radiante
Adecuado (EN 12524)

Coefficiente de fricción
DS (EN 13893)

Resistencia a los productos químicos
Muy bueno (EN 423)

Restricción al resbalamiento
R10 (DIN51130)

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
USFLOORS Int lrc
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).