

FR Technical specs:



Épaisseur totale
8,00 mm (EN ISO 24346)



Dimensions
471 x 915 mm



Couche d'usure
0,55 mm (EN ISO 24340)



Par Boîte
6 pcs / 2,59 m² / 21,80 kg



Classe d'usage
33 - 42 (EN ISO 10874)

Classe formaldéhyde
E1 (EN 717-1)

Classement feu
B_{fl}-S1 (EN 13501)

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

Résistance aux rayures
Class T (EN 660-2)

Bruit réfléchi à la marche
45% de réduction / classe SL50 (EPLF)

Rectitude des arrêtes et de l'équerrage
< 0,15mm (EN 24342)

Résistance aux chaises à roulettes
Pass (EN425)

Incurvation après exposition à la chaleur
< 0,02mm (EN 23999)

Résistance à la lumière
8 (ISO 105-B02)

Stabilité dimensionnelle
< 0,02mm (EN 23999)

Isolation thermique
0,1009 (m² K/W) (EN 12667 ISO 8302)

Accumulation de charges électrostatiques
< 2 kV (EN1815)

Chauffage par le sol
Adapté (EN 12524)

Glissance
DS (EN 13893)

Résistance aux produits chimiques
Très bon (EN 423)

Résistance au glissement
R10 (DIN51130)

Poinçonnement rémanent certifié
0,04 mm (EN ISO 24343-1:2012)



Garantie (ans)

Lifetime Residential | 10 Commercial

La garantie couvre les vices de fabrication et l'usure précoce en usage 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).