





Technical specs:



Epaisseur totale

8,00 mm (EN ISO 24346)



Couche d'usure

0,55 mm (EN ISO 24340)



Dimensions

182 x 1220 mm



Par Boîte

12 pcs / 2,66 m² / 22,04 kg

Classe d'usage

33 - 42 (EN ISO 10874)

Classement feu

B_{fl}-**S1** (EN 13501)

Résistance aux rayures

Class T (EN 660-2)

Rectitude des arrêtes et de l'équerrage

< 0,15mm (EN 24342)

Incurvation après exposition à la chaleur

< 0,02mm (EN 23999)

Stabilité dimensionnelle

< 0.02mm (EN 23999)

Accumulation de charges électrostatiques

< 2 kV (EN1815)

Glissance

DS (EN 13893)

Résistance au glissement

R10 (DIN51130)

Classe formaldehyde

E1 (EN 717-1)

Efficacité Acoustique

 \triangle Lw = 20dB (EN 140)

Drum Sound Class

(EPLF) = SL50

Résistance aux chaises à roulettes

Pass (EN425)

Résistance à la lumière

8 (ISO 105-B02)

Isolation thermique

0,1009 (m² K/W) (EN 12667 ISO 8302)

Chauffage par le sol

Adapté (EN 12524)

Résistance aux produits chimiques

Très bon (EN 423)

Poinconnement 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



















