



Caractéristiques techniques

Classe d'usage

23 - 33 - 41 (EN ISO 10874)

Caractéristiques géométriques

Conforme (ISO 24337)

Résistance à l'abrasion

Passe 4000 cycles (EN 13329 Annex E)

Essai de la chaise à roulettes

Passe 25 000 cycles (EN 425)

Effet d'un pied de meuble

Pas d'effet visible (EN 16581)

Poinçonnement rémanent

≤ O.15 mm (EN ISO 24343-1)

Résistance aux taches

5 (Pas d'effet visible) (EN 438-2)

Résistance à la traction

LS ≥ 2.0 / SS ≥ 3.5 (EN 24334)

Stabilité dimensionnelle

Passe ≤ 0.25% (EN ISO 23999)

Solidité à la lumière

> Grade 6 (ISO 105-BO2)

Isolation acoustique (bruit de choc)

Δ_{Lw} = 20 dB (ISO 10140-3/ EN 717-2)

Δ_{Llin} = 10 dB (ISO 10140-3/ EN 717-1)

Emissions de formaldéhyde

E1 (EN 717-1)

Réaction au feu

B₁₁-S1 (EN 13501)

Glissance

DS-R10 (EN 13893 - DIN 51130)

Chauffage par le sol

Adéquat

Accumulation de charges électrostatiques

≤ 2 kV (EN 1815)

Résistance thermique (R)

O.066 m2-K/W























