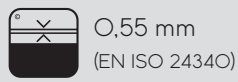


Caractéristiques techniques

PRO CORE



0,55 mm
(EN ISO 24340)

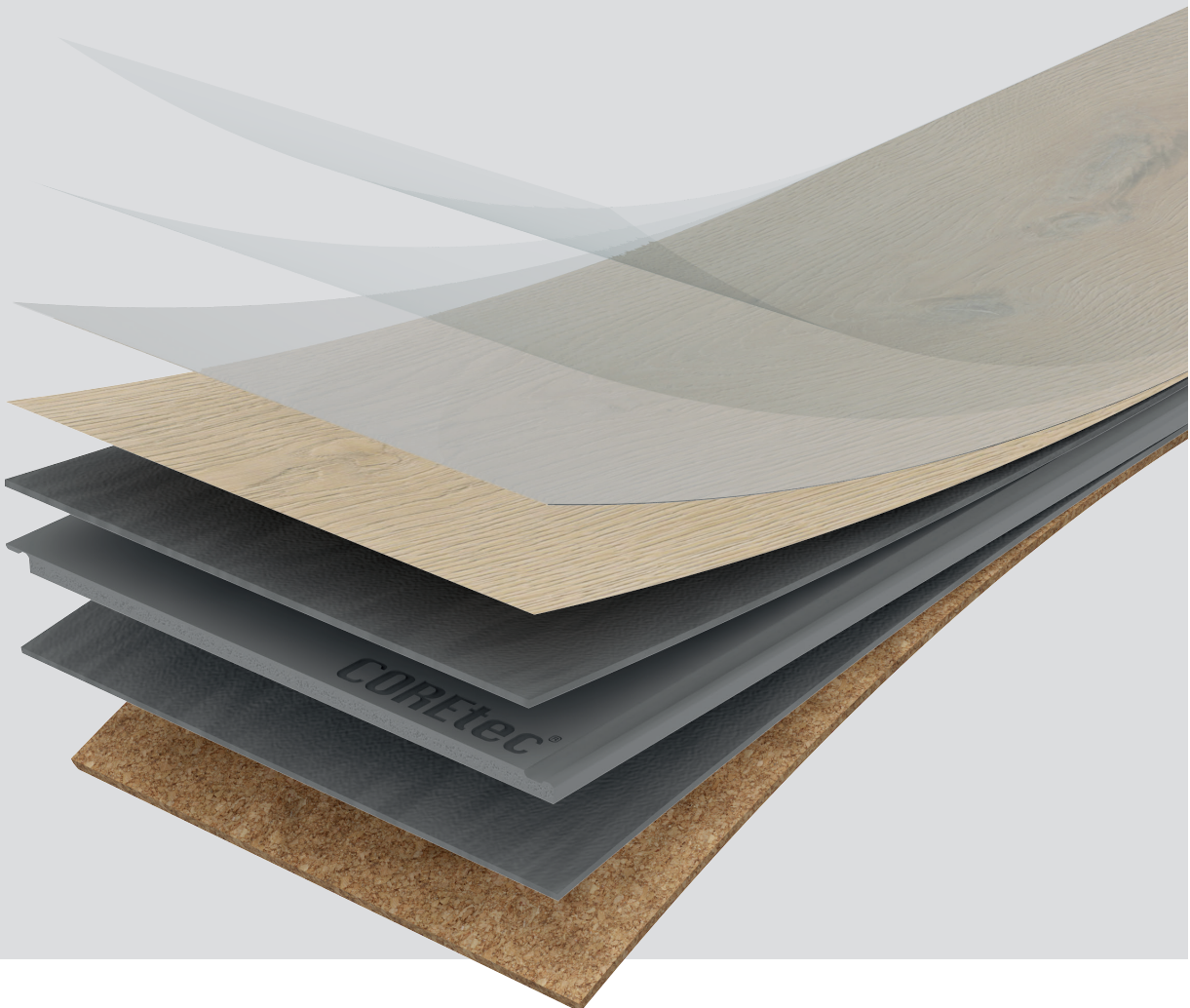


5 mm
(EN ISO 24346)



PROPLUS

5,00 mm	183 x 1520 mm	12 pcs. / 3,34 m ² / 27,4 kg	✓
5,00 mm	183 x 1220 mm	12 pcs. / 2,68 m ² / 22,6 kg	
5,00 mm	610 x 472 mm	10 pcs. / 2,88 m ² / 24,25 kg	



Caractéristiques techniques

PRO CORE

PROPLUS

Classe d'usage

23 - 33 (EN ISO 10874)

Caractéristiques géométriques

Conforme (ISO 24337)

Résistance à l'abrasion

Passé 5000 cycles (EN 13329 Annex E)

Essai de la chaise à roulettes

Passé 25 000 cycles (ISO 4918)

Effet d'un pied de meuble

Pas d'effet visible (EN 16581)

Poinçonnement rémanent

≤ 0.10 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

Passé ≤ 0.25% (EN ISO 23999)

Solidité à la lumière

> Grade 6 (ISO 105-B02)

Isolation acoustique (bruit de choc)

Δ_{Lw} = 17 dB (ISO 10140-3/ EN 717-2)

Emissions de formaldéhyde

E1 (EN 717-1)

Réaction au feu

B_{fl}-S1 (EN 13501)

Glissance

DS-R10 (EN 13893 - DIN 51130)

Chauffage par le sol

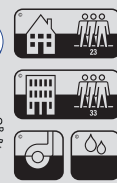
Adéquat

Accumulation de charges électrostatiques

≤ 2 kV (EN 1815)

Résistance thermique (R)

0.0318 m²-K/W



Garantie (Années) : La garantie couvre les vices de fabrication et l'usure précoce en usage normal.