

# Caractéristiques techniques

## PRO CORE



0,55 mm  
(EN ISO 24340)

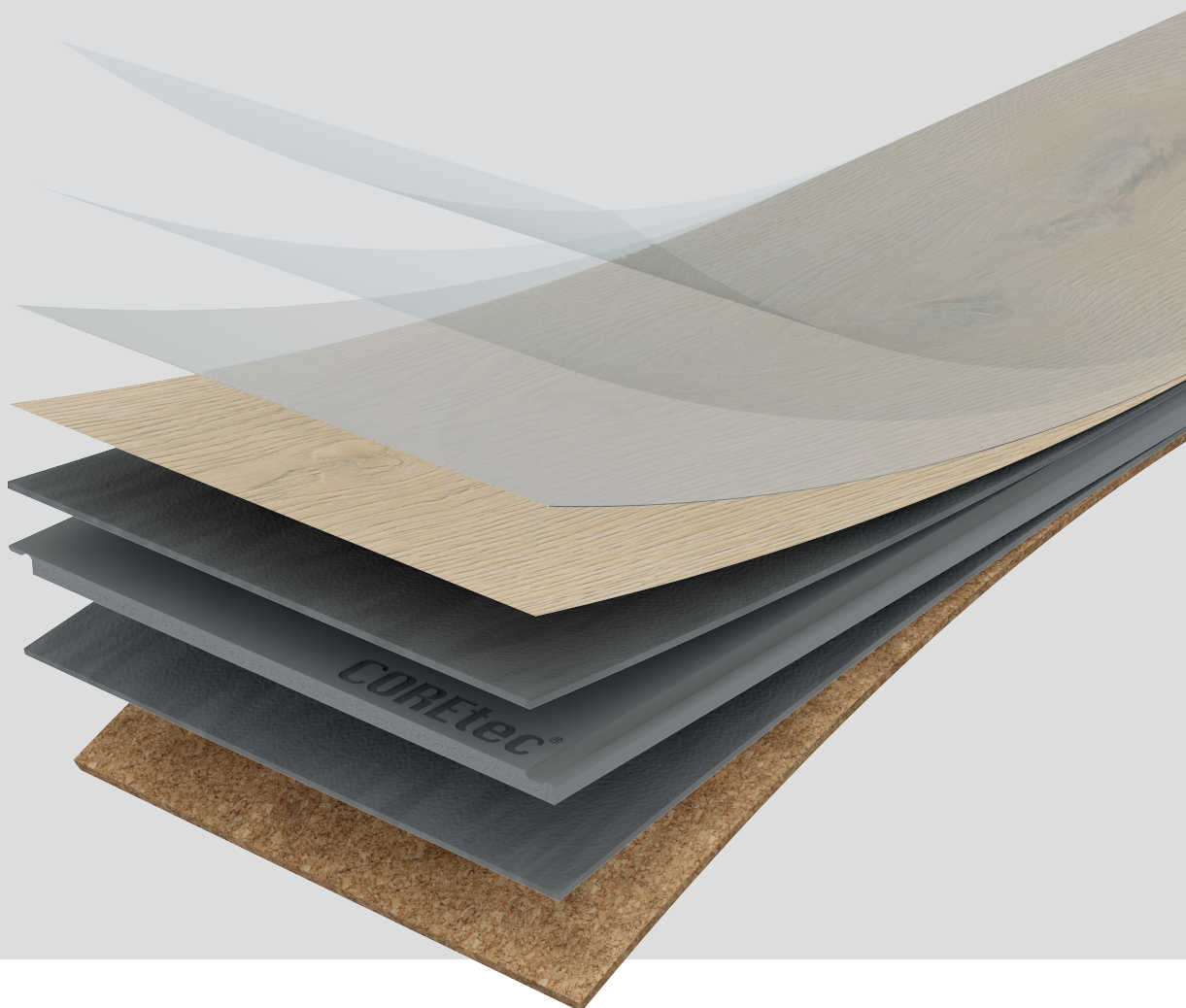


5 mm  
(EN ISO 24346)



### PROPLUS

5,00 mm	183 x 1520 mm	10 pcs. / 2,78 m <sup>2</sup> / 23 kg	✓
5,00 mm	183 x 1220 mm	12 pcs. / 2,68 m <sup>2</sup> / 22,6 kg	
5,00 mm	610 x 472 mm	10 pcs. / 2,88 m <sup>2</sup> / 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<sub>Lw</sub> = 17 dB** (ISO 10140-3/ EN 717-2)

##### Emissions de formaldéhyde

**E1** (EN 717-1)

##### Réaction au feu

**B<sub>fl</sub>-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 m<sup>2</sup>-K/W**



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