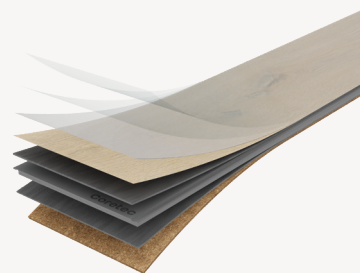


SurPlus - Fiche Technique

SUR-PLUS
Floors with attitude

Caractéristiques générales

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Collection | SurPlus |
| Âme centrale | Pro Core® |
| Épaisseur | 5 mm |
| Couche d'usure | 0,55 mm |
| Sous-couche | 1 mm sous-couche en liège intégrée |
| Garantie résidentielle | à vie |
| Garantie commercial | 10 ans |



Caractéristiques techniques

| | | |
|--|----------------------------|--|
| Classe d'usage | Classe 23/33 | EN ISO 10874 |
| Caractéristiques géométriques | Conforme | EN 17539 |
| Résistance à l'abrasion | Passe 5000 rotations | ISO 24338 |
| Essai de la chaise à roulettes | Passe 25 000 rotations | ISO 4918 |
| Effet d'un pied de meuble | Pas d'effet visible | EN ISO 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 | Conforme ≤ 0.25% | EN ISO 23999 |
| Solidité à la lumière | > degré 6 | EN ISO 105-B-02 |
| Isolation acoustique (bruit de choc) | 17 dB | ISO 10140-3 / EN 717-2 |
| Émissions de formaldéhyde | E1 | EN 717-1 |
| Réaction au feu | Bfl - S1 | EN 13501 |
| Glissance | DS - R10 | EN 13893 - DIN 51130 |
| Chauffage par le sol | Adéquat | voir: Guide pour le chauffage par le sol |
| Accumulation de charges électrostatiques | ≤ 2 kV | EN 1815 |
| Résistance thermique | 0.0318 m ² -K/W | EN 12667 |

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



Version 28/03/2025