

Version: 24/06/2020

| | Contient | m ² | ft ² | poids |
|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------------|----------|
| 1 boîte Pure lames | 8 lames | 2.16 m ² | 23.24 ft ² | 12.5 kg |
| 1 palette Pure lames | 56 paquets | 120.96 m ² | 1301.53 ft ² | 700 kg |
| 1 boîte Pure dalles | 6 dalles | 2.25 m ² | 24.21 ft ² | 12.97 kg |
| 1 palette Pure dalles | 28 paquets | 63 m ² | 677.88 ft ² | 363 kg |



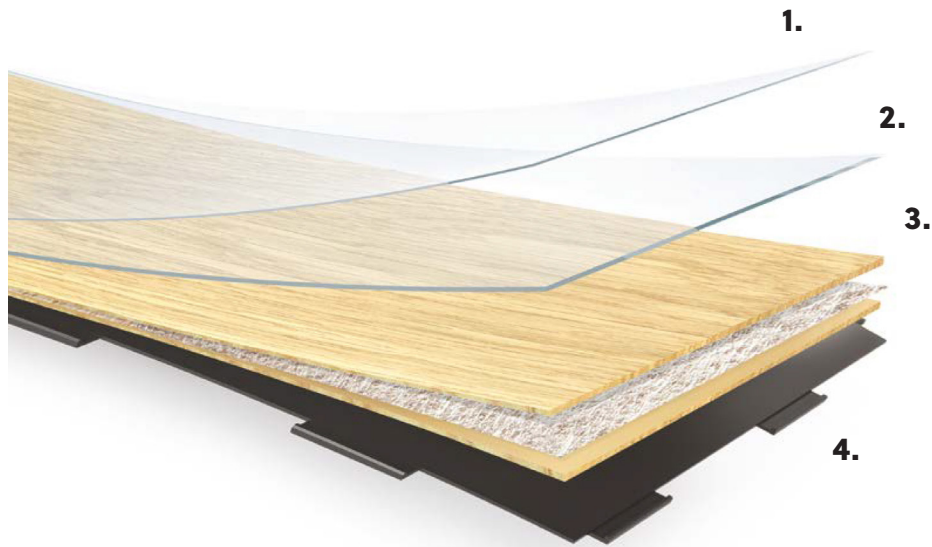
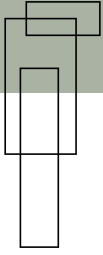
description produit

| description produit | | | lames | dalles |
|----------------------------|------------|--------|------------------------|---------------|
| | Dimensions | EN ISO | 24346 | 1326 x 204 mm |
| Épaisseur totale | EN ISO | 24346 | 5 mm | |
| Couche d'usure | EN ISO | 24340 | 0,55 mm | |
| Poids total | EN ISO | 23997 | 5.61 kg/m ² | |
| Traitement de surface | | | | PUR |
| Classification | EN ISO | 10582 | 23-33 | |
| Garantie usage résidentiel | | | | à vie |
| Garantie usage commercial | EN ISO | 10874 | 10 ans | |

résultats des test

| | | | | |
|--------------------------------------|--------|------------|--|-------------------------|
| Chauffage par le sol | EN ISO | 12524 | Compatible – chauffage eau chaude basse température max. 27°C (80°F)/ chauffage par le sol électrique: max 60 W/m ² | |
| Chaise à roulettes | EN ISO | 4918 | réussi | |
| Indice de résistance au feu | EN ISO | 13501-1 | Bfl-s1 | |
| Résistance aux produits chimiques | EN ISO | 26987 | OK | |
| Résistance thermique | EN ISO | 8302 | 0,0315 m ² K/W | |
| Poinçonnement | EN ISO | 24343-1 | < 0,10 mm | |
| Glissance | DIN | 51130 | R11 | |
| | EN ISO | 13893 | Classe DS | |
| RRL pendelum test: sec | CEN/TS | 15676 | 76 | |
| RRL pendelum test: mouillé | CEN/TS | 15676 | 50 | |
| Réduction des bruits: bruit d'impact | EN ISO | 717-2 | 10 dB | |
| Bruit réfléchi à la marche | EPLF | 021029- F1 | *** 9,2 sone | |
| Résistance à la lumière | EN ISO | 105-B02 | >6 | |
| Stabilité dimensionnelle | EN ISO | 23999 | ≤ 0,15 % | |
| Anti statique | EN ISO | 1815 | oui | |
| Formaldéhyde | EN ISO | 717-1 | E1 | |
| Émission de VOC | | | | Indoor air comfort GOLD |





1. Laque de protection PU
2. Couche d'usure (0.55 mm)
3. Couche supérieure acoustique en vinyle (avec Fibre de verre)
4. Panneau composite rigide (RCB) avec éléments de verrouillage Dreamclick