

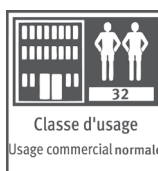
Linoplus®

Oben extrem robust. Unten extrem soft.



Le sol en linoléum prêt à l'emploi robuste avec le revêtement extra-fort Isolation aux bruits d'impact en liège.

| Caractéristiques techniques | |
|--|--|
| Formats de lames | 930 x 460 x 10 mm |
| Contenu du carton | 4 lames/1,712 m ² |
| Contenu de la palette | 60 cartons/97,20 m ² |
| Surface | Traitement de vernis acrylique, aspect marbré |
| Revêtement | 2,0 mm linoléum bicouche |
| Support | 6,8 mm HDF |
| Sous-couche | 1,2 mm Isolation contre les bruits d'impact en liège aggloméré |
| Chanfrein | Chanfreiné sur 4 côtés |
| Type de pose | UNICLIC Locking System - sans colle |
| Valeurs d'essai | |
| Charge électrostatique (EN 1815) | < 2 kV |
| Classe d'usage (EN 685) | 23/32 |
| Comportement au feu (EN-ISO 9239-1) | Cfl-s1 • Ne libère pas de gaz toxiques en cas de combustion |
| Résistance aux produits chimiques (EN 423) | Résistant aux acides dilués, huiles, graisses, etc. |
| Aptitude aux endroits humides | No |
| Poids surfacique (EN 430) | 8.600 g/m ² |
| Adapté au chauffage au sol | Oui (Chauffage au sol à eau chaude) |
| Résistance aux empreintes (EN 433) | 0,12 mm |
| Effet antidérapant (DIN 51130 • EN 13893) | DIN = R 9 • EN = DS > 0,30 |
| Aptitude aux roulettes de chaises (EN 425 • EN 12529) | Oui, avec type de roulettes W |
| Reduction des bruits d'impacts (DIN 52210-030 E1-T-PFLD) | 16 dB |
| Résistance thermique (DIN-EN 52612-Teil 1) | 0,098 m ² x K/W |
| Résistance aux brûlures de cigarette (EN 1399) | Oui |
| Disposition | déchets ménagers ou Second Life |



De façon régulière
Émission testée
dans des conditions de chambre
d'essai.



MADE IN EUROPE

