





Description produit selon la norme EN 686

Colorette AcousticPlus LPX 4,0 mm

| | | | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|---|--|
| Structure | Type de revêtement | EN 686 | Linoléum sur sous-couche mousse PU avec LPX Finish | |
| | Motif | | moucheté | |
| | Epaisseur totale | EN 428 / EN ISO 24346 | 4,0 mm | |
| | Envers | | sous-couche mousse | |
| | Epaisseur de la sous-couche mousse | EN 429 / EN ISO 24340 | 1,5 mm | |
| | Classement | EN 685 / EN ISO 10874 | Classe 23 / 33 / 41 | |
| | Largeur du rouleau | EN 426 / EN ISO 24341 | 200 cm | |
| | Longueur du rouleau | EN 426 / EN ISO 24341 | 20 - 31 m | |
| Critères de sécurité | Poids total | EN 430 / EN ISO 23997 | 3500 g/m² | |
| | Tenue au feu | EN 13501-1 | C _{fi} - S1, encollage du revêtement suivant recommandation du certificat, voir www.dlw.eu | |
| | Antidérapance | ASR A1.5 / BGR 181 | R9 | |
| | Coefficient de frottement dynamique | EN 13893  | DS (> 0,30) | |
| Performance | Règlement REACH No. 1907/2006 | Article 33 | ne contient aucune substance mentionnée dans la liste SVHC | |
| | Réduction du bruit de choc | EN ISO 10140 | 18 dB | |
| | Empreinte résiduelle | EN 433 / EN ISO 24343 | ≤ 0,30 mm | |
| | Solidité à la lumière | ISO 105-B02 | ≥ Classement 6 | |
| | Résistance électrique R _i | EN 1081 | - | |
| | Résistance de contact ponctuel | VDE 0100 | > 200 kOhm | |
| | Charges électrostatiques limite | EN 1815 | env. 2,0 kV | |
| | Résistance au passage de la chaleur | EN 12667 | 0,044 m² K / W | |
| | Dissipation de la chaleur | EN 12524 | 0,0937 W / m K | |
| | Résistance aux produits chimiques | EN 423 / EN ISO 26987  | Résistance à la graisse, à l'huile minérale et résistance à court terme aux acides dilués | |
| | Test du "Castor chair" | EN 425  | approprié (Typ W) | |
| | Flexibilité | EN 435 / EN ISO 24344 | Ø 60 mm | |
| | Plancher chauffant à eau chaude |  | approprié (29°C max.) | |
| | Activité antibactérienne | JIS Z 2801 | Le linoléum DLW a des propriétés bactériostatiques | |

Fabriqué par:
DLW Flooring GmbH
Ludwig-Kaufmann-Str. 13
D-27753 Delmenhorst
EN 14041: 2004
13
1658-DOP-105



Les revêtements de sol DLW doivent être installés dans le respect des instructions de pose DLW Flooring et en connaissance des conditions générales de vente. Un nettoyage efficace et régulier ainsi qu'un protocole d'entretien adapté sont primordiaux pour conserver un niveau d'aspect élevé. Les revêtements de sol DLW sont conçus pour un usage exclusif au sol. Note: DLW Flooring se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques de ses produits sans avis préalable. Pour accéder aux dernières caractéristiques techniques, consulter notre site internet: www.dlw.eu