

floors@work/55

floors@work/80

| Type de revêtement selon EN ISO 10582 | Hétérogène planches/ carreaux, type 1 | |
|---|--|------------------------|
| Nombre de coloris | 78 planches / 31 carreaux | 10 planches |
| Unité d'emballage/palette | 3,34 m ² /200,40 m ² 600x600 mm: 3,24 m ² /194,40 m ² | |
| Classe d'intensité d'usage EN ISO 10582 / ISO 10874 | 23, 33, 42 | 23, 34, 43 |
| Epaisseur totale ISO 24346 | 2,5 mm | |
| Epaisseur de la couche d'usure ISO 24340 | 0,55 mm | 0,8 mm |
| Traitement de surface | oui/PU | |
| Bords chanfreinés | oui (selon le dessin) | |
| Poids total ISO 23997 | 3,81 kg/m ² | 3,72 kg/m ² |
| Poinçonnement résiduel ISO 24343-1 | ≤ 0,1 mm* | |
| Stabilité dimensionnelle ISO 23999 | ≤ 0,15 %* | |
| Résistance aux sièges à roulettes ISO 4918 | adapté aux sièges à roulettes suiv. EN 12529, type W | |
| Chauffage au sol EN 1264-2 | adapté (jusqu'à 28°C) | |
| Comportement au feu EN 13501-1 | Bfl-s1 | |
| Résistance à la conductibilité thermique ISO 8302 / EN 12667 | 0,02 m ² K/W | |
| Comportement électrostatique pendant la marche EN 1815 | < 2 kV | |
| Amélioration du bruit d'impact ISO 10140-3 | 4 dB | |
| Tenue à la lumière artificielle ISO 105-B02/2 | ≥ 7 | |
| Résistance électrique EN 1081 | > 10 ¹² | |
| Résistance aux substances chimiques ISO 26987 | résistant** | |
| Résistance au glissement | R9 jusqu'à R10 (dépendant de dessin resp. de structure de surface: détails sont disponibles sur demande) | |
| Colle conseillée | voir instructions de pose | |
| Conseil de nettoyage et d'entretien | Dr. Schutz | |

* Valeur moyenne

** Lors d'une durée de contact courte de produits courants.

(Actualisé le: 01/01/2019)

Veillez consulter nos instructions de pose ainsi que nos conseils de nettoyage et d'entretien.

