

DESCRIPTION

| | | | | | |
|--|--------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Épaisseur totale | EN ISO24346 | mm | 4.50 | | |
| Épaisseur couche d'usure | EN ISO24340 | mm | 0.30 | | |
| Poids | EN ISO 23997 | g/m ² | 7118 | | |
| Format | EN ISO 24342 | mm | 212 x 1238.8 | 239.6 x 1460.8 | 388.8 x 728.7 |
| Nombre de lames / dalles et m ² par boîte | - | - | 8 / 2.10 m ² | 7 / 2.45 m ² | 7 / 1.98 m ² |

CLASSIFICATION

| | | | | | |
|----------------------|--|--------|--------------|--|--|
| Norme | - | - | EN ISO 10582 | | |
| Classement européen | EN ISO 10874 | classe | 23 - 31 | | |
| Classement Feu | EN 13 501-1 | classe | Bfl-s1 | | |
| Potentiel de charge | EN 1815 | kV | < 2 | | |
| Glissance humide (1) | EN 16165:2021- Appendix B (DIN 51 130) | classe | R10 | | |

PERFORMANCES

| | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|---------------|--|--|
| Résistance à l'usure | EN 660.2 | mm ³ | ≤ 2.0 | | |
| Groupe d'abrasion | - | - | T | | |
| Teneur en agent liant | EN ISO 10582 | type | I | | |
| Stabilité dimensionnelle (norme) | EN ISO 23999 | % | ≤ 0.15 | | |
| Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée) | - | % | ~ 0.05 | | |
| Poinçonnement statique rémanent | EN ISO 24343-1 | mm | ≤ 0.10 | | |
| Isolation acoustique bruits de chocs | EN ISO 717-2 | dB | 4 | | |
| Sonorité à la marche | NF S 31074 | dB | 79 | | |
| Essai de la chaise à roulettes (type H) | ISO 4918 | - | OK | | |
| Conductivité thermique | EN ISO 10456 | W/(m.K) | 0.25 | | |
| Solidité lumière | EN ISO 105- B02 | degré | ≥ 6 | | |
| Traitement de surface | - | - | Protecshield® | | |
| Résistance aux produits chimiques | EN ISO 26987 | - | OK | | |

ENVIRONNEMENT/QUALITE DE L'AIR INTERIEUR

| | | | | | |
|---------------------|-------------|--------------------|------|--|--|
| TVOC après 28 jours | ISO 16000-6 | µg/ m ³ | < 10 | | |
|---------------------|-------------|--------------------|------|--|--|

MARQUAGE CE

| | | | |
|--|----------|---|---|
|  | EN 14041 | - |  |
| | | - |  |