






| DESCRIPTION | | Diamalite | | Pureclean |
|---|------------------|--------------------|---|-----------|
| Epaisseur totale | EN ISO24346 | mm | 2.00 | 2.00 |
| Epaisseur couche d'usure | EN ISO24340 | mm | 0.20 | 0.25 |
| Poids | EN ISO 23997 | g/m ² | 1370 | 1390 |
| Largeur des lés | EN ISO 24341 | cm | 200 / 300 / 400 | |
| Longueur des lés | EN ISO 24341 | ml | ≈ 30 | |
| CLASSIFICATION | | | | |
| Norme / Spécification produit | - | - | EN ISO 26986 | |
| Classement européen | EN ISO 10874 | classe | 22 | 23 - 31 |
| Isolation acoustique bruit de chocs | EN ISO 717-2 | dB | 15 | |
| Sonorité à la marche | NFS 31 074 | dB | ≤ 65 | |
| Réaction au feu | EN 13 501-1 | classe | Cfls1 | |
| Potentiel de charge | EN 1815 | kV | < 2 | |
| Glissance à l'humide | EN 16165:2021 | classe | R10 | |
| PERFORMANCE | | | | |
| Groupe d'abrasion | - | groupe | T | |
| Stabilité dimensionnelle (norme) | EN ISO 23999 | % | ≤ 0.40 | |
| Stabilité dimensionnelle (valeur moyenne mesurée) | - | % | 0.05 | |
| Poinçonnement statique rémanent : exigence | EN ISO 24343-2 | mm | ≤ 0.35 | |
| Poinçonnement statique rémanent : valeur moyenne mesurée | | mm | 0.25 | 0.20 |
| Conductivité thermique | EN ISO 10456 | W/(m.K) | 0.25 | |
| Solidité lumière | EN ISO 105 - B02 | degré | ≥ 6 | |
| Traitement de surface | - | - | Diamalite | Pureclean |
| Résistance aux produits chimiques | EN ISO 26987 | classe | ok | |
| ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR | | | | |
| TCOV après 28 j | ISO 16000-6 | µg/ m ³ | < 100 | |
| Certification | - | - | Floorscore® | |
| MARQUAGE CE | | | | |
|  | EN 14041 | - |    | |
| | | - |  | |