

| DESCRIPTION | | | |
|---|--|--------------------|---|
| Epaisseur totale | EN ISO24346 | mm | 3.10 |
| Epaisseur couche d'usure | EN ISO24340 | mm | 0.50 |
| Poids | EN ISO 23997 | g/m ² | 2300 |
| Largeur des lés | EN ISO 24341 | cm | 200 / 400 |
| Longueur des lés | EN ISO 24341 | ml | ≈ 25 |
| CLASSIFICATION | | | |
| Norme / Spécification produit | - | - | EN 651 |
| Classement européen | EN ISO 10874 | classe | 33 - 42 |
| Isolation acoustique bruit de chocs | EN ISO 717-2 | dB | 16 |
| Sonorité à la marche | NFS 31 074 | dB | < 65 |
| Réaction au feu | EN 13 501-1 | classe | Cfl-s1 |
| Potentiel de charge | EN 1815 | kV | < 2 |
| Glissance à l'humide | DIN 51130 | 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 24343-1 | mm | ≤ 0.35 |
| Poinçonnement statique rémanent : valeur moyenne mesurée | | mm | 0.20 |
| Conductivité thermique | EN ISO 10456 | W/(m.K) | 0.25 |
| Solidité lumière | EN 20 105 - B02 | degré | ≥ 6 |
| Traitement de surface | - | - | 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® |
| Info tri |  | | |
| Adresses sur quefairedemesdechets.fr | | | |
| MARQUAGE CE | | | |
|  | EN 14041 | - |  |
| | | - |  |