

DESCRIPTION

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|------------------|-----------|
| Epaisseur totale | EN ISO24346 (EN 428) | mm | 3.50 |
| Epaisseur couche d'usure | EN ISO24340 (EN 429) | mm | 0.59 |
| Poids | EN ISO 23997 (EN 430) | g/m ² | 3215 |
| Format des dalles | EN ISO 24342 (EN 427) | mm | 500 x 500 |
| Nombre de dalles par boîte | - | - | 18 |

CLASSIFICATION

| | | | |
|--|---------------------------------|----------------------|---------------------|
| Norme / Spécification produit | - | - | EN 651 |
| Classement européen | EN ISO 10874 (EN 685) | classe | 33 - 42 |
| Classement UPEC | NF 189 | classement | U3P3E2/3C2 |
| Certification NF UPEC.A+ | NF 189 | n° certificat | 301-039.1 |
| Isolation acoustique bruit de chocs | EN ISO 717-2 | dB | 18 |
| Sonorité à la marche | NFS 31 074 | dB | < 65 |
| Réaction au feu | EN 13 501-1 | classe | B _{f1} -s1 |
| Potentiel de charge | EN 1815 | kV | < 2 |






PERFORMANCE

| | | | |
|---|-----------------------------|-----------------|------------|
| Résistance à l'usure | EN 660.2 | mm ³ | ≤ 2.0 |
| Groupe d'abrasion | EN 651 | groupe | T |
| Stabilité dimensionnelle | EN ISO 23999 (EN 434) | % | ≤ 0.25 |
| Poinçonnement statique rémanent | EN ISO 24343-1 (EN 433) | mm | ≤ 0.20 |
| Poinçonnement : valeur moyenne mesurée | - | mm | 0.12 |
| Essai de la chaise à roulettes (type W) | ISO 4918 (EN 425) | - | OK |
| Conductivité thermique | EN ISO 10456 (EN 12 524) | W/(m.K) | 0.25 |
| Solidité lumière | EN 20 105 - B02 | degré | ≥ 6 |
| Traitement de surface | - | - | Protecsol® |
| Résistance aux produits chimiques | EN ISO 26987 (EN 423) | - | OK |

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR

| | | | |
|-----------------|-------------|--------------------|-------------|
| TCOV après 28 j | ISO 16000-6 | µg/ m ³ | < 10 |
| Certification | - | - | Floorscore® |

MARQUAGE CE

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