

DESCRIPTION

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|------------------|-----------------|
| Epaisseur totale | EN ISO24346 (EN 428) | mm | 2.90 |
| Epaisseur couche d'usure | EN ISO24340 (EN 429) | mm | 0.27 |
| Poids | EN ISO 23997 (EN 430) | g/m ² | 1750 |
| Largeur des lés | EN ISO 24341 (EN 426) | cm | 200 / 300 / 400 |
| Longueur des lés | EN ISO 24341 (EN 426) | ml | 25 |

CLASSIFICATION

| | | | |
|--|---------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Norme / Spécification produit | - | - | EN ISO 26986 (EN 653) |
| Classement européen | EN ISO 10874 (EN 685) | classe | 23 - 31 |
| Classement UPEC | NF 189 | classement | U2SP2E2/3C2 |
| Certification NF UPEC.A+ | NF 189 | n° certificat | 301-036.1 |
| Isolation acoustique bruit de chocs | EN ISO 717-2 | dB | 19 |
| Sonorité à la marche | NFS 31 074 | dB | < 65 |
| Réaction au feu | EN 13 501-1 | classe | C _{fl} -s1 |
| Potentiel de charge | EN 1815 | kV | < 2 |






PERFORMANCE

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------------|
| Résistance à l'usure | EN 660.2 | mm ³ | ≤ 2.0 (ancien groupe T) |
| Stabilité dimensionnelle | EN ISO 23999 (EN 434) | % | ≤ 0.40 |
| Poinçonnement statique rémanent | EN ISO 24343-2 | mm | ≤ 0.25 |
| Conductivité thermique | EN ISO 10456 (EN 12 524) | W/(m.K) | 0.25 |
| Solidité lumière | EN 20 105 - B02 | degré | ≥ 6 |
| Traitement de surface | - | - | Gernet® Ultra |
| Résistance aux produits chimiques | EN ISO 26987 (EN 423) | classe | OK |

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR

| | | | |
|-----------------|-------------|--------------------|-------|
| TVOC après 28 j | ISO 16000-6 | µg/ m ³ | < 100 |
|-----------------|-------------|--------------------|-------|

MARQUAGE CE

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