

EXPERT BAT U2SP3E2/3C2

EXPERT BAT

DESCRIPTION

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------|------------------|------|
| Epaisseur totale | EN ISO 24346 (EN 428) | mm | 2.80 |
| Epaisseur de la couche d'usure | EN ISO 24340 (EN 429) | mm | 0.25 |
| Poids | EN ISO 23997 (EN 430) | g/m ² | 2135 |
| Largeur des lés | EN ISO 24341 (EN 426) | cm | 200 |
| Longueur des lés | EN ISO 24341 (EN 426) | m | 30 |

CLASSIFICATION

| | | | |
|--|-----------------------|----------------------|---------------------|
| Norme / Spécification produit | - | - | EN 651 |
| Classement européen | EN ISO 10874 (EN 685) | classe | 23-31 |
| Classement UPEC | | classement | U2SP3E2/3C2 |
| Certification NF UPEC.A+ | NF 189 | n° certificat | 301-009.1bis |
| Isolation acoustique bruit de chocs | EN ISO 717-2 | dB | 20 |
| Sonorité à la marche | NF S 31 074 | dB | < 65 |
| Réaction au feu | EN 13501-1 | classe | Cfl-s1 |
| Potentiel de charge | EN 1815 | kV | < 2 |

PERFORMANCE

| | | | |
|--|--------------------------|-----------------|---------------|
| Résistance à l'abrasion | EN 660.2 | mm ³ | ≤ 0.08 |
| Groupe d'abrasion | EN 651 | groupe | T |
| Stabilité dimensionnelle | EN ISO 23999 (EN 434) | % | ≤ 0.40 |
| Poinçonnement statique rémanent | EN ISO 24343-1 (EN 433) | mm | ≤ 0.20 |
| 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 ⁽¹⁾ | EN ISO 26987 (EN 423) | - | OK |

ENVIRONNEMENT / QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

| | | | |
|---------------------|-------------|-------------------|-------|
| TCOV après 28 jours | ISO 16000-6 | µg/m ³ | < 100 |
|---------------------|-------------|-------------------|-------|

MARQUAGE CE



EN 14041



(1) Tableau de résistance aux produits chimiques téléchargeable sur notre site internet.