

Pratique – Esthétique – Résistant



SOL STRATIFIÉ

DIMENSIONS

| | | | | |
|------------|---------------|---------------------------------------|------------|-----------------|
| Dimensions | épaisseur (d) | 8 ± 0,50 mm · dmax - dmin ≤ 0,50 mm | | |
| | longueur | 1285 ± 0,50 mm | | |
| | largeur (b) | 192 ± 0,10 mm · bmax - bmin ≤ 0,20 mm | | |
| Profil | côté long | twin clic | côté court | 1 clic 2go pure |
| Chanfrein | côté long | | côté court | |

TOLÉRANCE

| | | |
|--|----------|---------------------------------------|
| Equerrage | EN 13329 | ≤ 0,20 mm |
| Réctitude | EN 13329 | ≤ 0,30 mm |
| Planéité transversale | EN 13329 | concave : ≤ 0,15% · convexe : ≤ 0,20% |
| Planéité longitudinale | EN 13329 | concave : ≤ 0,50% · convexe : ≤ 1,00% |
| Ouverture entre les éléments | EN 13329 | moyenne : ≤ 0,15 mm · max : ≤ 0,20 mm |
| Différence de hauteur entre les éléments | EN 13329 | moyenne : ≤ 0,10 mm · max : ≤ 0,15 mm |
| Désalignement | | ± 2 mm |

TEST

| | | |
|--|--------------|--|
| Résistance à l'abrasion | EN 13329 | AC4 (≥ 4000 rpm) |
| Résistance aux impacts | EN 13329 | petite bille ≥ 12 N · bille grand diamètre ≥ 750 mm |
| Résistance aux tâches | Groupe 1 & 2 | classe 5 |
| | Groupe 3 | ≥ classe 4 |
| Essai à l'appareil à roulettes | EN 13329 | Aucun changement d'apparence ou de dommage, en conformité avec EN425 |
| Effet des pieds de meubles | EN 13329 | Aucun dommage visible lors d'un test avec un pied de type 0 |
| Gonflement de l'épaisseur | EN 13329 | ≤ 18% |
| Poinçonnement statique | EN 13329 | ≤ 0,05 mm |
| Résistance à la décoloration | EN 13329 | échelle des gris ≥ 4 ; 6 au niveau de l'échelle "Blue Wool" |
| Variation dimensionnelle après changement de l'humidité relative | EN 13329 | longitudinal ≤ 0,9 mm · transversal ≤ 0,9 mm |
| Solidité du raccordement | EN 13329 | longueur ≥ 1 kN/m · largeur ≥ 2 kN/m |
| Arrachement de la surface | EN 13329 | ≥ 1,25 N/mm² |

ENVIRONNEMENT

| | | |
|--------------------------|----------|-----------|
| Emission de formaldéhyde | EN 16516 | classe E1 |
|--------------------------|----------|-----------|

RÉACTION PHYSIQUE

| | | |
|--------------------------|------------|---------------------|
| Réaction au feu | EN 13501-1 | Cfl sl |
| Résistance au glissement | EN 13893 | classe technique DS |
| Résistance thermique | EN 12667 | 0,073 (m²K)/W ± 15% |
| Conductivité thermique | EN 12664 | 0,110 W/(m*K) ± 15% |

