







| FICHE TECHNIQUE | |
|---|--|
| EGGER HOME DESIGN | CLASSIC |
| Support HDF Quell-Stopp Plus |  UWF [®] Ultra Wood Fibre |
| Type |  Le système de pose breveté UNI fit! permet une pose simple et rapide, sans colle. Fabriqué sous licence accordée par Flooring Industries™. |
| Garantie domestique |  Selon termes de garantie Egger |
| Garantie commerciale |  Selon termes de garantie Egger |
| propriétés antistatiques EN1815 |  non |
| Classe d'utilisation | 32 |
| norme européenne |  EN16511:2014 |
| Format | Classic |
| Dimensions mm (Longueur x Largeur) | 1295 x 192 |
| Épaisseur de l'élément | 5 |
| Sous-couche intégrée | - |
| Chanfreins | WV4 |
| | Données emballage |
| palette | Euro |
| Indications colis | |
| | Pièces 8 |
| | m2 1,99 |
| | kg 9,25 |
| Boîtes par palette | |
| | Pièces 480 |
| | m2 119,35 |
| | kg 617 |
| method de test | Spécifications EN16511:2014 |
| Résistance à l'abrasion EN 13329, annexe E | AC4 (IP ≥ 1200) |
| Résistance aux chocs EN13329, annexe F | ≥ 1200 mm |
| Résistance aux micro-rayures selon EN 16094 | <MSR-A3 <MSR-B3 |
| Effet d'une chaise à roulettes EN425 | Aucun changement d'aspect ni dommage visible |
| Chaises à roulettes EN424 | Aucun dommage visible lors d'un test avec un pied de type 0 |
| Résistance aux tâches EN 438 - 2 | groupe 1 + 2: niveau 5 groupe 3: niveau 4 |
| Gonflement en épaisseur ISO 24336 | ≤ 5 % (+1%) |
| Résistance à la traction (kN/m) selon ISO 24334 | grand côté > 1,0 petit côté > 2,0 |
| tolérances couche de finition ISO 24337 | Longueur ± 0,5 mm Largeur ± 0,1 mm Épaisseur ± 0,5 mm |
| Stabilité dimensionnelle après exposition à la chaleur selon EN ISO 23999 | < 0,25% |
| Poïçonnement statique la constante de exposition EN ISO 24343-1 | ≤ 0,2 mm |

clé d'élimination: 170201/030103, droit municipal 200138 (pureté variétale) ou 200307 (déchets encombrants)

