







| FICHE TECHNIQUE | |
|--|--|
| Egger Home Laminate Flooring 12/32 Classic | |
| Support HDF Quell-Stopp Plus |  HDF swell stopp plus |
| Perfil |  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 |  oui, < 2kV |
| Classe d'utilisation | 32 |
| norme européenne EN13329 |  EN 13329-33 |
| Format | CLASSIC |
| Dimensions mm (Longueur x Largeur) | 1291 x 193 |
| Epaisseur de l'élément | 12 |
| Epaisseur de la sous-couche cellulose silenizio® | |
| Chanfreins | WV4 |
| palette | Données emballage |
| Indications colis | Euro |
| | Pièces |
| | m2 |
| | kg |
| Boîtes par palette | |
| | Pièces |
| | m2 |
| | kg |
| | Spécifications en conformité avec EN13329 |
| Résistance à l'abrasion en conformité avec EN13329, annexe E | AC4 (IP ≥ 4000) |
| Résistance aux chocs en conformité avec EN13329, annexe H | Billes grand diamètre: ≥ 750 mm Petite bille: ≥ 12 N |
| Résistance aux tâches en conformité avec EN438 | groupe 1 + 2: niveau 5 groupe 3: niveau 4 |
| Effet d'un pied de meuble en conformité avec EN424 | Aucun dommage visible lors d'un test avec un pied de type 0 |
| Effet d'une chaise à roulettes en conformité avec EN425 (Type W) | Aucun changement d'aspect ni dommage visible |
| Gonflement en épaisseur en conformité avec ISO 24336 | ≤ 18 % |
| tolérances couche de finition en conformité avec EN13329 | Longueur ± 0,5 mm Largeur ± 0,1 mm Epaisseur ± 0,5 mm |
| Résistance à la lumière en conformité avec EN13329 | Echelle grise ≥ niveau 4 (EN:20105-A02) |
| Détermination du poinçonnement et du poinçonnement rémanent selon EN ISO 24343-1 | < 0,05 |
| Arrachement de surface EN13329, annexe D | ≥ 1,25 N/mm ² |
| Résistance au passage de la chaleur suivant EN 12667 | 0,09 m ² K/W |



www.blauer-engel.de/uz176

- low emissions and pollutants
- wood from sustainable forestry
- no adverse impact on health in the living environment