

| FICHE TECHNIQUE  |   |  |
|--|---|--|
| EGGER PRO LAMINATE FLOORING  |   | 8/32 Kingsize Aqua Plus  |
| Support HDF Quell-Stopp Plus   | aqua+ E1 HCHO   | HDF Aqua Plus  |
| Perfil   | UNI fit! Patented   | Le système de pose breveté UNI fit! permet une pose simple et rapide, sans colle. Fabriqué sous licence accordée par Flooring Industries™. |
| Garantie domestique  | Life Time   | Selon termes de garantie Egger   |
| Garantie commerciale   | 5   | Selon termes de garantie Egger   |
| propriétés antistatiques EN1815  | Antistatic  | oui, < 2kV   |
| Classe d'utilisation   | 32  |  |
| norme européenne EN13329   | EN 13329-32   |  |
| Format   | KINGSIZE  |  |
| Dimensions mm (Longueur x Largeur)   | 1291 x 327  |  |
| Épaisseur de l'élément   | 8   |  |
| Épaisseur de la sous-couche cellulose silenizio®                                 |   |  |
| Chanfreins   | WW4+1   |  |
| palette  | Données emballage<br>Palette perdue                         |  |
| <b>Indications colis</b>   |   |  |
|  | Pièces  | 6  |
|  | m2  | 2,53   |
|  | kg  | 18,96  |
| <b>Boîtes par palette</b>  |   |  |
|  | Pièces  | 240  |
|  | m2  | 101,20   |
|  | kg  | 781,00   |
| <b>Spécifications en conformité avec EN13329</b>                                 |   |  |
| 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<br>Petite bille: ≥ 12 N     |  |
| Résistance aux tâches en conformité avec EN438                                   | groupe 1 + 2: niveau 5<br>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                             | ≤ 5 % (+/-1)  |  |
| tolérances couche de finition en conformité avec EN13329                         | Longueur ± 0,5 mm<br>Largeur ± 0,1 mm<br>Épaisseur ± 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/mm2  |  |
| Résistance au passage de la chaleur suivant EN 12667                             | 0,06 m² K/W   |  |

