

| FICHE TECHNIQUE | | |
|--|---|--|
| EGGER PRO LAMINATE FLOORING | | 8/32 Classic WV4 UF |
| 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 | | |
| Format | CLASSIC | |
| Dimensions mm (Longueur x Largeur) | 1291 x 193 | |
| Epaisseur de l'élément | 8 | |
| Epaisseur de la sous-couche cellulose silenzio® | WV4 | |
| Chanfreins | Données emballage | |
| palette | Palette perdue | |
| Indications colis | | |
| | Pièces | 8 |
| | m2 | 1,99 |
| | kg | 14,46 |
| Boîtes par palette | | |
| | Pièces | 480 |
| | m2 | 119,40 |
| | kg | 877,00 |
| 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/mm2 | |
| Résistance au passage de la chaleur suivant EN 12667 | 0,07 m² K/W | |

