

| FICHE TECHNIQUE | | |
|---|--------|--|
| EGGER PRO COMFORT | | Classic |
| Support HDF Quell-Stopp Plus | | HDF swell stopp plus |
| 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 disponible |
| Classe d'utilisation | | 31 |
| norme européenne | | EN 16511-31 |
| Format | | CLASSIC |
| Dimensions mm (Longueur x Largeur) | | 1292 x 193 |
| Epaisseur de l'élément | | 10 |
| Sous-couche intégrée | | oui, en liège |
| Chanfreins | | WV4 |
| | | Données emballage |
| palette | | Palette perdue |
| Indications colis | | |
| | Pièces | 7 |
| | m2 | 1,75 |
| | kg | 14,22 |
| Boîtes par palette | | |
| | Pièces | 336 |
| | m2 | 83,78 |
| | kg | 702,00 |
| Spécifications EN16511:2014 | | |
| Résistance à l'abrasion EN13329, Annexe E | | AC3 (IP ≥ 600) |
| Résistance aux chocs EN13329, Annexe F | | ≥ 800 mm |
| Résistance aux tâches EN 438 - 2 | | groupe 1 + 2: niveau 4 groupe 3: niveau 3 |
| Gonflement en épaisseur ISO 24336 | | ≤ 20 % |
| tolérances couche de finition ISO 24337 | | Longueur ± 0,5 mm Largeur ± 0,1 mm Epaisseur ± 0,5 mm |
| Poiçonnement statique la constante de exposition EN24343-1 (EN/ISO) | | ≤ 0,3 |
| Effet d'une chaise à roulettes EN425 | | 10.000 cycle |
| Résistance au passage de la chaleur suivant EN 12667 | | 0,09m2 K/W |
| Réduction de l'impact sonore suivant EN ISO 10140-3 | | ≤16 dB |
| Réduction du bruit d'une pièce IHD W 431 | | 43% (1) |

(1) L' "amélioration acoustique d'une pièce déterminée donne le pourcentage de réduction de la sensation de volume relative à la référence

