













| FICHE TECHNIQUE | | |
|---|---|---|
| EGGER HOME Design Flooring GreenTec | | CLASSIC |
| Support HDF Quell-Stopp Plus |  | GreenTec Board |
| Type |  | Le système de clipsage CLIC it! est la garantie d'une pose simple et rapide. |
| Garantie domestique |  | Selon termes de garantie Egger |
| Garantie commerciale |  | Selon termes de garantie Egger |
| propriétés antistatiques EN1815 |  | non |
| Classe d'utilisation | | 33 |
| norme européenne | |  EN 16511-33 |
| Format | | Classic |
| Dimensions mm (Longueur x Largeur) | | 1292 x 193 |
| Epaisseur de l'élément | | 7,5 |
| Sous-couche intégrée | | 0,9 mm cork |
| Chanfreins | | WV4 |
| palette | | Données emballage |
| Indications colis | | Euro |
| | Pièces | 8 |
| | m2 | 1,99 |
| | kg | 14 |
| Boîtes par palette | | |
| | Pièces | 448 |
| | m2 | 111,71 |
| | kg | 792 |
| method de test | | Spécifications EN16511:2014 |
| Résistance à l'abrasion EN 13329, annexe E | | AC5 (IP ≥ 2000) |
| Résistance aux chocs EN13329, annexe F | | ≥ 1600 mm |
| Résistance aux micro-rayures selon EN 16094 | | ≤MSR-A2 |
| 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 Epaisseur ± 0,5 mm |
| Poiçonnement statique la constante de exposition EN ISO 24343-1 | | ≤ 0,2 mm |
| Stabilité dimensionnelle après exposition à la chaleur selon EN ISO 23999 | | < 0,25% |
| Résistance au passage de la chaleur suivant EN 12667 | | 0,05 m2 K/W |
| Réduction de l'impact sonore suivant EN ISO 10140-3 | | 18dB |
| Réduction du bruit d'une pièce IHD W 431 | | 34% |



| FICHE TECHNIQUE | | |
|---|---|---|
| EGGER HOME Design Flooring <i>GreenTec</i> | | LARGE |
| Support HDF Quell-Stopp Plus |  | GreenTec Board |
| Type |  | Le système de clipsage CLIC it! est la garantie d'une pose simple et rapide. |
| Garantie domestique |  | Selon termes de garantie Egger |
| Garantie commerciale |  | Selon termes de garantie Egger |
| propriétés antistatiques EN1815 |  | non |
| Classe d'utilisation | | 33 |
| norme européenne | |  EN 16511-33 |
| Format | | Large |
| Dimensions mm (Longueur x Largeur) | | 1292 x 246 |
| Épaisseur de l'élément | | 7,5 |
| Sous-couche intégrée | | 0,9 mm cork |
| Chanfreins | | WV4 |
| palette | | Données emballage Euro |
| Indications colis | | |
| | Pièces | 8 |
| | m2 | 2,54 |
| | kg | 17 |
| Boîtes par palette | | |
| | Pièces | 336 |
| | m2 | 106,79 |
| | kg | 756 |
| method de test | | Spécifications EN16511:2014 |
| Résistance à l'abrasion EN 13329, annexe E | | AC5 (IP ≥ 2000) |
| Résistance aux chocs EN13329, annexe F | | ≥ 1600 mm |
| Résistance aux micro-rayures selon EN 16094 | | ≤ MSR-A2 |
| 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 |
| Poiçonnement statique la constante de exposition EN ISO 24343-1 | | ≤ 0,2 mm |
| Arrachement de surface EN16511 | | < 0,25% |
| Résistance au passage de la chaleur suivant EN 12667 | | 0,05 m2 K/W |
| Réduction de l'impact sonore suivant EN ISO 10140-3 | | 18dB |
| Réduction du bruit d'une pièce IHD W 431 | | 34% |

