

| Données générales | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Lame/Dalle | 1150 x 145 mm |
| Épaisseur totale | 12,5 mm |
| Nombre de lames/dalles par paquet | 6 |
| m ² par paquet | 1,0005 m ² |

| Construction | | | |
|-----------------|----------------|---------------|-------------------|
| Parement | PEFC contrôlée | EN 13489 | 2,5 mm |
| Âme | PEFC contrôlée | | HDF QS Mastercore |
| Contre-parement | PEFC contrôlée | Pin ou épicéa | 2 mm |
| Rainure/langue | Longueur | | Uniclic |
| | Largeur | | Uniclic Multifit |

| Couche de surface | |
|-------------------|--|
| Essence de bois | Chêne, Noyer, Merbau, Jatoba, Cèdre |
| Origine | Europe, États-Unis, La Malaisie, Le Brésil, Canada |
| Finition | CI Catalogue/site internet |
| Tri | CI Catalogue/site internet |

| Pose | | Minimum exigé par la norm | Valeurs Quick-Step |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| flottant | sur une sous-couche Quick-Step | CI Instructions de pose | |
| Coller | Résine polymère Quick-Step | CI Instructions de pose | |
| Aspect général du sol posé | EN 13489 | Désalleurs (mm) | ≤ 0,20 |
| | | Différences en largeur (mm) | ≤ 0,20 |
| | | Tuilage longueur % | ≤ 0,1 |
| | | Tuilage Largeur % | ≤ 0,2 |
| Stabilité Dimensional | ISO 24339 | Transversale ventouse max % | ≤ 0,25 |
| | Changements 30 - 85 % RH | Transversale ventouse min % | ≥ - 0,20 |
| | | Joints ouverts transversale (mm) | ≤ 0,20 |
| | | Joints ouverts longueur (mm) | ≤ 0,30 |

| Garantie | | |
|--------------------|---|-------------|
| Usage résidentiel | conditions de garantie dans chaque paquet | 33 ans |
| Assemblage Uniclic | | A vie |
| Usage commercial | | Sur demande |

| Finition | | | |
|-------------------------------|--------------------|---|---|
| Huile UV | | | 2 couches |
| Vernis avec polymérisation UV | | Protection de surface contre les rayures | 5 - 7 couches |
| Résistance à l'usure | SIS 923509 | Test d'abrasion avec du sable type "Falling sand" | 800 - 1000 |
| | DIN 68861 | S33 | 100 - 1050 |
| Résistance aux taches | EN 13442 | | Sauf encres bleues encres bleues classe 5 classe 3 |
| CE | EN 14342:2008-09 | notified body | 0766 EPH Dresden Level 4 |
| Chaises à roulettes | | Utilisation de roulettes souples type W (EN12529) et/ou d'un tapis de protection sous les roulettes | |
| Résistance à la glissance | CEN/TS 15676: 2008 | | USRV 48-52 |
| Emissions de formaldéhydes | EN 717-1 | | E1 |
| PCP | | | Sous le seuil de détectabilité |
| Résistance thermique | EN 12664: 2001 | | 0,11 m ² .KW |
| Chauffage par le sol | Compatible | Voir instructions particulières | |
| Classe de réaction au feu | EN 14501-1 | | Cl-s1 |

| Certificats Environnementaux | |
|------------------------------|---------------|
| U-zeichen | Z.156.606-898 |
| AFFSET | A |
| PEFC | PEFC/07-32-37 |
| EPD | Sur demande |

