

| Spécification du produit |          | Hywood Sol hybride                               |  |  |
|--------------------------|----------|--|--|--|
| Collection               |          | Herringbone Collection EVO                       | Herringbone Collection OLIO                      |  |
| Dimensions               |          | 774 x 129 x 11 mm                                | 546 x 91 x 11 mm                                 |  |
| Surface finish           |          | EVO  | OLIO   |  |
| Chanfrein                |          | Micro-chanfrein 4 côtés                          |  |  |
| Assemblage               |          | CLICKITEASY HB                                   |  |  |
| conditionnement          | Paquet:  | 20 planches par colis( 10 x A / 10 x B planches) | 22 planches par colis( 11 x A / 11 x B planches) |  |
|                          | Palette: | 44 colis par palette (87,868 m²)                 | 48 colis par palette (52,47 m²)                  |  |
| Poids                    | Paquet:  | ca. 20,16 kg                                     | ca. 11,96 kg                                     |  |
|                          | Palette: | ca. 902,48 kg                                    | ca. 589,08 kg                                    |  |
|                          |          | Vitrification de surface Nature Protec           |  |  |

|                       | Vitrification de surface Nature Protec         |
|-----------------------|--|
|                       | Couche supérieure en bois véritable            |
| Structure du produit: | 3. Couche Woodpowder                           |
| Structure du produit. | 4. Panneau support Aqua Seal en fibres de bois |
|                       | 5. Couche Woodpowder                           |
|                       | 6. Contre-parement en bois véritable           |



| Tolerances: revendication DIN EN 14354:2017                             |                            |  |  |  |  |
|---|----------------------------|--|--|--|--|
|   | Norme<br>DIN EN 14354:2017 | Évaluation   |  |  |  |
| Épaisseur d'un élément  | Annexe A                   | ¹max – ¹min ≤ 0,50 mm<br>¹moyen– ¹milieu ≤ ±0,50 mm  |  |  |  |
| Longueur de la couche supérieure dans une même unité de conditionnement | Annexe A                   | ≤ 1.500 mm: 'max – 'min ≤ 0,50 mm<br>  > 1.500 mm: 'max – 'min ≤ 0,30 mm/m<br>  moyen – 'milieu ≤ 1 mm |  |  |  |
| Largeur de la couche supérieure   | Annexe A                   | <sup>™</sup> max - <sup>™</sup> min ≤ 0,20 mm<br><sup>™</sup> moyen - <sup>™</sup> milieu≤ 0,10 mm     |  |  |  |
| équerrage   | Annexe A                   | <sup>q</sup> max ≤ 0,20 mm   |  |  |  |
| Écart par rapport à la rectitude des bords de la couche de couverture   | Annexe A                   | ¹max ≤ 0,30 mm/m   |  |  |  |
| Différence de hauteur entre les éléments                                | Annexe B                   | <sup>P</sup> max ≤ 0,15 mm   |  |  |  |
| Ouvertures des Joints entre les élémentes,                              | Annexe B                   | ≤ 0,20 mm  |  |  |  |

Garantie (résidentiel) (conformément à nos conditions de garantie séparées)

Durée à vie (résidentiel)

Garantie commercial (conformément à nos conditions de

10 ans (commercial)















\* ne s'applique qu'à la Collection OLIO huilée

| Caractéristiques du produit |   |  |                       |  |  |  |
|-----------------------------|---|--|-----------------------|--|--|--|
|                             | Norme   | Evaluation   |                       |  |  |  |
| Finition de surface         |   | Surface vernie / EVO   | Surface huilée / OLIO |  |  |  |
| Conducitivité thermique     | EN 12664:2001-01                                      | 0,15 W/(m*K)   |                       |  |  |  |
| Résistance thermique        | EN 12004.2001-01                                      | 0,07 (m².K)/W  |                       |  |  |  |
| Teneur en PCP               | CEN/TR 14823:2004                                     | PCP ≤ 5 x 10 <sup>-6n</sup>  |                       |  |  |  |
| Formaldehyde                | EN 717-1:2004-10                                      | class E1   |                       |  |  |  |
| Réaction au feu             | DIN EN 13501-1  | Bfl-s1   | Cfl-s1                |  |  |  |
| Résistance aux roulettes    | DIN EN 13329  | Pas de modification visible en utilisant des roulettes souples (type W)  |                       |  |  |  |
| sol chauffant               | DIN EN 1264-2   | Utilisation sur plancher chauffant avec eau chaude et plancher chauffant électrique avec technologie de chauffage doux et thermorégulateur. La température de surface ne doit pas dépasser 29 °C. Dans le cas d'installations de chauffage avec refroidissement, celles-ci doivent être équipées d'un régulateur automatique de régulation du point de rosée afin d'éviter la condensation. Le collage au sous-sol est recommandé afin d'obtenir une meilleure efficacité pour le chauffage par le sol |                       |  |  |  |
| Type de pose                | EN 13489  | Pour la pose flottante ou collée en plein. Pour la pose collée en plein, nous recommandons les produits spatule et colle à faible émission (par exemple conformes au RAL-UZ 113).  |                       |  |  |  |
| Gonflement                  | EN 317  | ≤ 6%   |                       |  |  |  |
| Elimination                 |   | Les chutes peuvent être éliminées avec les déchets ménagers,<br>Grandes quantités dans les centres de recyclage (conformément aux réglementations municipales)   |                       |  |  |  |
| Sous-couche - exigence      | CS= DIN EN 16354:2019-01<br>CC= inspiré de DIN EN 826 | CS ≥ 60 kPa & CC ≥ 5 kPa   |                       |  |  |  |

| propriétés de surface            |                      |                   |         |              |  |  |  |  |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|---------|--------------|--|--|--|--|
| Surface                          |                      | Vernis / EVO      |         | Huilé / OLIO |  |  |  |  |
| Variantes                        |                      | brossé fin brossé |         | brossé       |  |  |  |  |
| Anti derapant                    | Cen/TS 15676:2008-02 | 51 USRV           | 49 USRV | 69 USRV      |  |  |  |  |
| Anti-dérapant sur plan incline   | DIN EN 16165:2021-10 | R9                | R10     |              |  |  |  |  |
| Résistance aux taches            | 68861-1              | 1B                |         |              |  |  |  |  |
| Résistance aux rayures           | Rabot Hamberger      | ≥18 N             |         | N.A.         |  |  |  |  |
| Changé par: ter Hürne Date: Mrz. | 5                    | www.terhuerne.de  |         |              |  |  |  |  |