

# Fiche technique Homelike ECO Dalle auto-adhésif

Tous les produits  
sont certifiés A+.



| Classification      | Classifications         | Méthode/Method              |
|---------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Norme produit       | Product standard        | NF EN ISO 10582 (NF EN 649) |
| Classement européen | European classification | EN ISO 10874 (EN 685)       |
| Classement feu      | Reaction to fire        | EN 13501-1                  |

| HOMELIKE ECO auto-adhésif   |
|---|
| Revêtement hétérogène<br>vinylique compact<br><i>Compact heterogeneous floor covering</i> |
| 21  |
| Bfl-s1  |

| Caractéristiques techniques | Technical characteristics  |                       |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Dimension des lames         | Planks size                | EN ISO 24342 (EN 427) |
| Conditionnement (par boîte) | Form of delivery (per box) | —                     |
| Traitement de surface       | Surface treatment          | —                     |
| Système de pose/clic        | Installation               | —                     |
| Épaisseur totale            | Total thickness            | EN ISO 24346 (EN 428) |
| Épaisseur couche d'usure    | Wear layer thickness       | EN ISO 20340 (EN 429) |
| Épaisseur sous-couche       | Under-layer thickness      | —                     |
| Masse surfacique            | Total weight               | EN ISO 23997 (EN 430) |

|   |
|---|
| 305 x 305mm                                       |
| 2,04 m <sup>2</sup>                               |
| finition pure / mate<br><i>pure / mate finish</i> |
| Auto-adhésif / <i>peeling sticker</i>             |
| 1,20 mm   |
| 0,07 mm   |
| —   |
| 2,11 kg/m <sup>2</sup>                            |

| Performances techniques  | Technical performances   |                         |
|--|--|-------------------------|
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur                            | Dimensional stability to heat                                    | EN ISO 23999 (EN 434)   |
| Incurvation  | Curling  | EN ISO 23999            |
| Poinçonnement rémanent   | Residual indentation   | EN ISO 24343-1 (EN 433) |
| Résistance à la chaise à roulettes                               | Castor chair resistance  | ISO 4918 (NF EN 425)    |
| Correction acoustique  | Impact sound reduction   | EN ISO 717-2            |
| Solidité de la lumière   | Colour fastness  | EN ISO 105-B02          |
| Résistance thermique (convient au plancher chauffant – max 27°C) | Thermal resistance (suitable for under floor heating – max 27°C) | EN ISO 10456            |
| Teneur en agent liant  | Binder content   | EN ISO 10582            |
| Résistance à l'abrasion  | Wear resistance  | EN 660                  |
| Résistance à la glissance  | Slip resistance  | EN 13893                |
| Glissance humide   | Wet slippage   | DIN 51130               |
| Emission TVOC (après 28 jours)                                   | TVOC Emission (after 28 days)                                    | 16000-06                |
| Garantie d'usage   | Warranty of use  |                         |

|   |
|---|
| 0,05 %                                    |
| ≤ 0,50 mm                                 |
| ≤ 0,1 mm                                  |
| Aucun désordre / <i>No damage</i>         |
| $\Delta L_w = 8$ dB                       |
| ≥ 6                                       |
| 0,028 m <sup>2</sup> .K/W                 |
| Type I                                    |
| Groupe T / <i>Group T</i>                 |
| DS (EN ≥ 0,30°)                           |
| R9  |
| Not detected (EN < 30 µg/m <sup>3</sup> ) |
| 2 ans résidentiel                         |

# Home Like

La haute confection de sol

## Tableau de conversion

| Homelike   | Classement Européen EN ISO 10874 | Couches d'usure | Type d'usage  | Poinçonnement | Standards correspondants avec CSTB |
|--|----------------------------------|-----------------|---------------|---------------|------------------------------------|
| ECO30  | Classe 22                        | 0,15 à 0,20 mm  | Général/moyen | ≤ 0,35 mm     | U2P2                               |
| ECO50<br>PRO40<br>PRO50<br>PRO60<br>Premium WPC<br>Unique Loose-lay<br>STRAT10 | Classe 23                        | > 0,25 mm       | Élevé         | ≤ 0,35 mm     | U2SP2                              |
| ECO50  | Classe 31                        | > 0,25 mm       | Modéré        | ≤ 0,35 mm     | U2SP2                              |
| PRO40<br>PRO50<br>Premium WPC<br>STRAT10                                       | Classe 32                        | 0,35 à 0,55 mm  | Général       | ≤ 0,35 mm     | U3P2                               |
| PRO60<br>Unique Loose-lay  | Classe 34                        | 0,35 à 0,55 mm  | Très élevé    | ≤ 0,20 mm     | U4P4                               |
| PRO40  | Classe 41                        | 0,35 à 0,55 mm  | Moderé        | ≤ 0,20 mm     | U3P2                               |
| Unique Loose-lay   | Classe 42                        | 0,35 à 0,50 mm  | Général       | ≤ 0,20 mm     | U3P3                               |