

# Fiche technique Homelike Unique

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 UNIQUE LOOSE-LAY
Revêtement hétérogène vinylique compact <i>Compact heterogeneous floor covering</i>
23 - 34-42
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)

A 914,0 x 457,0 mm / B 598,0 x 598,0 mm
A 2,51 m <sup>2</sup> / B 2,14 m <sup>2</sup>
Finition mate / <i>matte finish</i>
À coller / <i>to stick</i>
5,00 mm
0,60 mm
—
9,75 kg/m <sup>2</sup>

# Home Like

La haute confection de sol

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	

≤ 0,15 %
≤ 0,50 mm
≤ 0,26 mm
Aucun désordre / <i>No damage</i>
$\Delta L_w = 14$ dB
≥ 6
0,03 m <sup>2</sup> .K/W
Type I
Groupe T / <i>Group T</i>
DS (EN ≥ 0,30°)
R10
Not detected (EN < 30 µg/m <sup>3</sup> )
15 ans commercial à vie résidentiel

## 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 PRO40 PRO50 PRO60 Premium WPC Unique Loose-lay STRAT10	Classe 23	> 0,25 mm	Élevé	≤ 0,35 mm	U2SP2
ECO50	Classe 31	> 0,25 mm	Modéré	≤ 0,35 mm	U2SP2
PRO40 PRO50 Premium WPC STRAT10	Classe 32	0,35 à 0,55 mm	Général	≤ 0,35 mm	U3P2
PRO60 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	Modéré	≤ 0,20 mm	U3P2
Unique Loose-lay	Classe 42	0,35 à 0,50 mm	Général	≤ 0,20 mm	U3P3