

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 vinylique compact <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 ²
finition pure / mate <i>pure / mate finish</i>
Auto-adhésif / <i>peeling sticker</i>
1,20 mm
0,07 mm
—
2,11 kg/m ²

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 ² .K/W
Type I
Groupe T / <i>Group T</i>
DS (EN ≥ 0,30°)
R9
Not detected (EN < 30 µg/m ³)
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 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	Moderé	≤ 0,20 mm	U3P2
Unique Loose-lay	Classe 42	0,35 à 0,50 mm	Général	≤ 0,20 mm	U3P3

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 vinylique compact <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 ²
finition pure / mate <i>pure / mate finish</i>
Auto-adhésif / <i>peeling sticker</i>
1,50 mm
0,15 mm
—
2,65 kg/m ²

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 ² .K/W
Type I
Groupe T / <i>Group T</i>
DS (EN ≥ 0,30°)
R9
Not detected (EN < 30 µg/m ³)
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 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	Moderé	≤ 0,20 mm	U3P2
Unique Loose-lay	Classe 42	0,35 à 0,50 mm	Général	≤ 0,20 mm	U3P3

Fiche technique Homelike ECO 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 vinylique compact <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)

A 914,4 x 152,4 mm / B 609,6x304,8mm
A 3,485 & 3,344m ² / B 3,344m ²
finition pure / mate <i>pure / mate finish</i>
Auto-adhésif / <i>peeling sticker</i>
2,00 mm
0,07 mm
—
4,08 kg/m ²

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 ² .K/W
Type I
Groupe T / <i>Group T</i>
DS (EN ≥ 0,30°)
R9
Not detected (EN < 30 µg/m ³)
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 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	Moderé	≤ 0,20 mm	U3P2
Unique Loose-lay	Classe 42	0,35 à 0,50 mm	Général	≤ 0,20 mm	U3P3