

spirit.

caractéristiques techniques.

home 40 clcf

click

lame: 1210 × 176,6 mm – boîte: 8 lames (=1,709 m²) – Palette: 80 colis (=136,76 m²)

dalle: 914 × 610 mm – boîte: 4 dalles (=2,23 m²) – Palette: 54 colis (=120,43 m²)

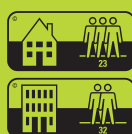
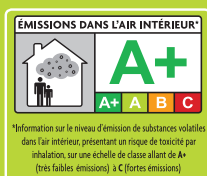
caractéristiques du produit.

click confort 40

		lame	dalle
Épaisseur total	EN ISO 24346	4 mm + 1 mm	4,5 mm + 1 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,4 mm	0,4 mm
Poids total	EN ISO 23997	7,9 kg/m ²	9,3 kg/m ²
Classification	EN ISO 10582	23/32	23/32

résultats des tests.

Chauffage par le sol	EN ISO 12524	compatible – chauffage eau chaude basse température max. 27°C (80°F)/ chauffage par le sol électrique: max 60 W/m ²	
Chaise à roulettes	EN ISO 4918	réussi	réussi
Indice de résistance au feu	EN ISO 13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	> 7	> 7
Résistance thermique	EN 8302	0,035 m ² K/W	0,035 m ² K/W
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	OK	OK
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1	<0,1mm	<0,1mm
Glissance	DIN 51130	R10	R10
	EN ISO 13893	classe DS	classe DS
Réduction des bruits: bruit d'impact	EN ISO 717-2	20 dB	20 dB
Bruit réfléchi à la marche	EPLF draft 021029-3-2004	33 SONE (57% réduction des bruits)	33 SONE (57% réduction des bruits)
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	< 0,15 %	< 0,15 %
Garantie usage résidentiel		20 ans	20 ans
Garantie usage commercial		5 ans	5 ans
Formaldéhyde	EN ISO 717-1	E1	E1
Force de verrouillage	EN ISO 10582	> 4 kN/m	> 4 kN/m

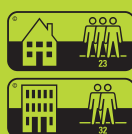
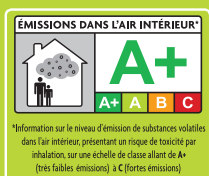


spirit.

home 40 clcf

sous-couche intégrée

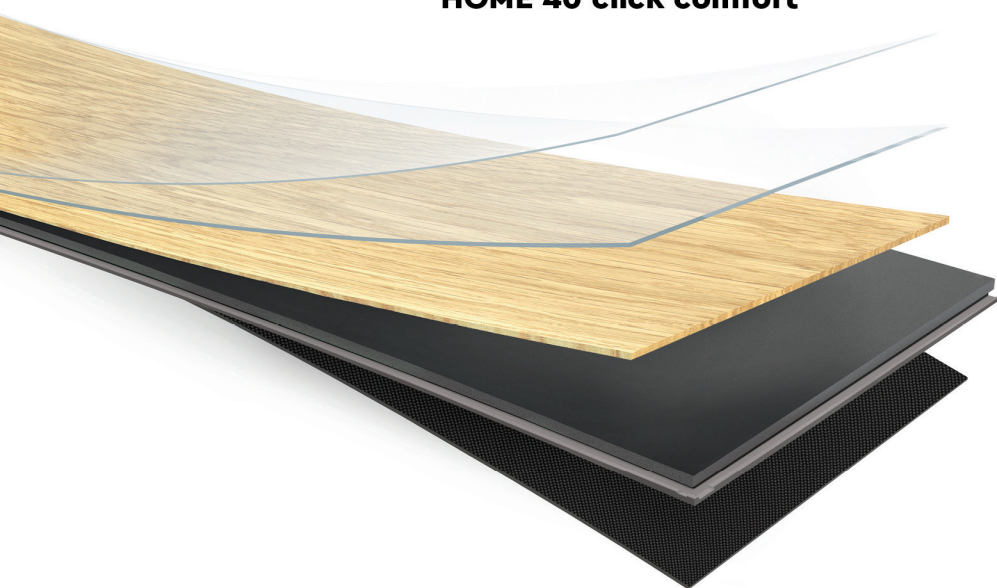
Matériel		IXPE
Épaisseur		1 mm
Compression par poids	EN 826	117 kPa
Conformabilité ponctuelle	CEN TS 16354: 12-2013	0.52mm
Absorption de l'eau par la mousse	EN 12087	0.6%



home 40 clcf

spirit.

spirit.
HOME 40 click comfort



- 1 Laque de protection PU
- 2 Couche d'usure 0,4 mm
- 3 Film décoratif
- 4 Panneau composite rigide
- 5 Sous-couche intégrée (1 mm)

Épaisseur totale: 4+1 mm (lames)

Épaisseur totale: 4.5+1 mm
(dalles)