

# Spirit Pro 55 XL rigid click avec sous-couche intégrée & glue down. BERRY ALLOC

## Caractéristiques techniques.

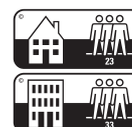
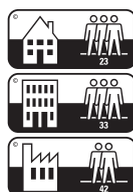
10/2023

	contient	m <sup>2</sup>	poids
1 boîte glue down lame	8 lames	3,49 m <sup>2</sup>	16,92 kg
1 palette glue down lames	72 colis	251,20 m <sup>2</sup>	1218,24 kg
1 boîte rigid click lame	6 lames	2,50 m <sup>2</sup>	22,93 kg
1 palette rigid click lames	56 colis	140,20 m <sup>2</sup>	1284,08 kg

Caractéristiques du produit.	Pro XL glue down	Pro XL rigid click avec sous-couche intégrée
Dimensions	1840 x 237 mm	1830 x 228 mm
Épaisseur totale	EN ISO 24346 2,5 mm	4,5 mm + 1 mm
Chanfreins	4	4
Pad (IXPE)		1 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340 0,55 mm	0,55 mm
Poids total	EN ISO 23997 4,95 kg/m <sup>2</sup>	9,3 kg/m <sup>2</sup>
Classification	EN ISO 10582 23/33/42	23/33
Garantie usage résidentiel	25 y	25 y
Garantie usage commercial	10 y	10 y

### 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 <sup>2</sup>	
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	0,010 m <sup>2</sup> K/W	0,033 m <sup>2</sup> 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	3 dB	20 dB
Bruit réfléchi à la marche	EPLF draft 021029-3-2004	25 SONE (67% réduction des bruits)	37 SONE (52% réduction des bruits)
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	< 0,15 %	< 0,15 %
Formaldéhyde	EN ISO 717-1	E1	E1
Force de verrouillage	EN ISO 10582	\	> 5 kN/m



vinyl planks & tiles.

# Spirit Pro 55 XL rigid click avec sous-couche intégrée & glue down. BERRY ALLOC

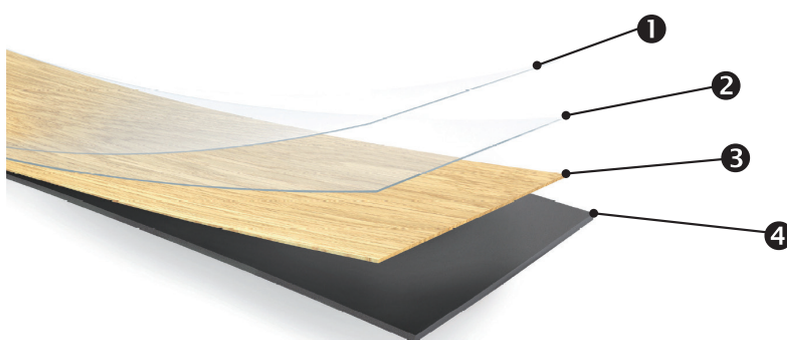


10/2023

## Sous-couche intégrée.

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

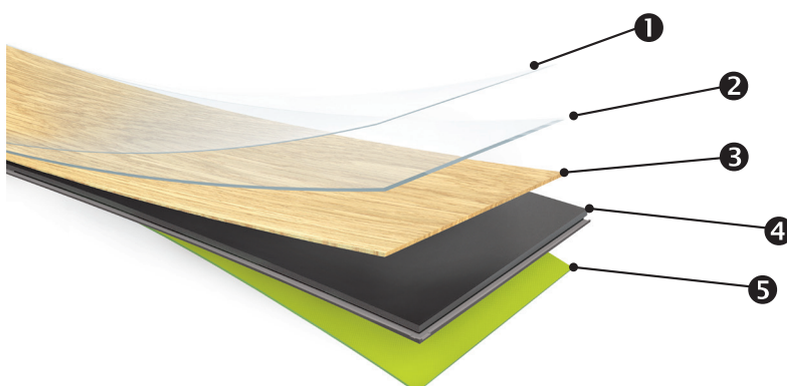
## Structure Spirit Pro 55 XL glue down.



- 1 Laque de protection PU
- 2 Couche d'usure 0,55 mm
- 3 Film décoratif
- 4 Couche de support

Épaisseur totale: 2,5 mm

## Structure Spirit Pro 55 XL rigid click avec sous-couche intégrée.



- 1 Laque de protection PU
- 2 Couche d'usure 0,55 mm
- 3 Film décoratif
- 4 Panneau composite rigide
- 5 Sous-couche intégrée (1 mm)

Épaisseur totale: 4,5 + 1 mm