

Spirit Pro 55 rigid click avec sous-couche intégrée & glue down.

Caractéristiques techniques.

BERRY  ALLOC

10/2023

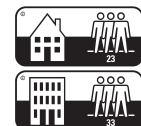
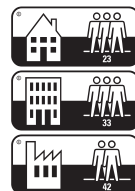
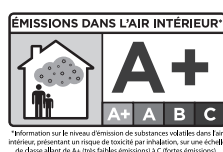
Glue down	contient	m ²	poids	Rigid click avec sous-couche intégrée	contient	m ²	poids
1 boîte lame	10 lames	3,6 m ²	17,83 kg	1 boîte lame	6 lames	2,07 m ²	19,25 kg
1 palette lames	72 colis	259,34 m ²	1283 kg	1 palette lames	64 colis	132,3 m ²	1232 kg
1 boîte dalle	7 dalles	3,9 m ²	19,32 kg	1 boîte dalle	4 dalles	120,4 m ²	20,74 kg
1 palette dalles	58 colis	226,2 m ²	1119,4 kg	1 palette dalles	54 colis	226,3 m ²	1120 kg

Caractéristiques du produit.

		Pro 55 glue down		Pro 55 rigid click avec sous-couche intégrée	
		lame	dalle	lame	dalle
Dimensions		1520 x 237 mm	914,4 x 609,6 mm	1511 x 228 mm	914 x 610 mm
Épaisseur totale	EN ISO 24346	2,5 mm	2,5 mm	4,5 mm + 1 mm	4,5 mm + 1 mm
Chanfreins		4	4	4	4
Pad (IXPE)				1 mm	1 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Poids total	EN ISO 23997	4,95 kg/m ²	4,95 kg/m ²	9,3 kg/m ²	9,3 kg/m ²
Classification	EN ISO 10582	23/33/42	23/33/42	23/33	23/33
Garantie usage résidentiel		25 ans	25 ans	25 ans	25 ans
Garantie usage commercial		10 ans	10 ans	10 ans	10 ans

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	réussi	réussi
Indice de résistance au feu	EN ISO 13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	> 7	> 7	> 7	> 7
Résistance thermique	EN 8302	0,010 m ² K/W	0,010 m ² K/W	0,033 m ² K/W	0,033 m ² K/W
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	OK	OK	OK	OK
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1	<0,1mm	<0,1mm	<0,1mm	<0,1mm
Glissance	DIN 51130	R10	R10	R10	R10
	EN ISO 13893	classe DS	classe DS	classe DS	classe DS
Réduction des bruits: bruit d'impact	EN ISO 717-2	3 dB	3 dB	20 dB	20 dB
Bruit réfléchi à la marche	EPLF draft 021029-3-2004	25 SONE (67% réduction des bruits)	25 SONE (67% réduction des bruits)	37 SONE (52% réduction des bruits)	37 SONE (52% réduction des bruits)
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	< 0,15 %	< 0,15 %	< 0,15 %	< 0,15 %
Formaldéhyde	EN ISO 717-1	E1	E1	E1	E1
Force de verrouillage	EN ISO 10582	\	\	> 5 kN/m	> 5 kN/m



vinyl planks & tiles.

www.berryalloc.com

Spirit Pro 55 rigid click avec sous-couche intégrée & glue down.

Caractéristiques techniques.

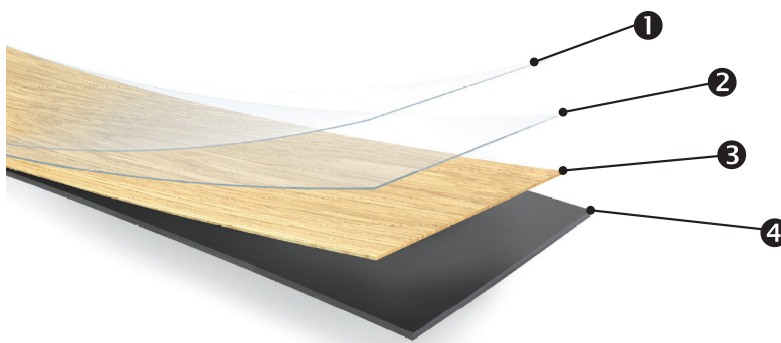
BERRY  ALLOC

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%

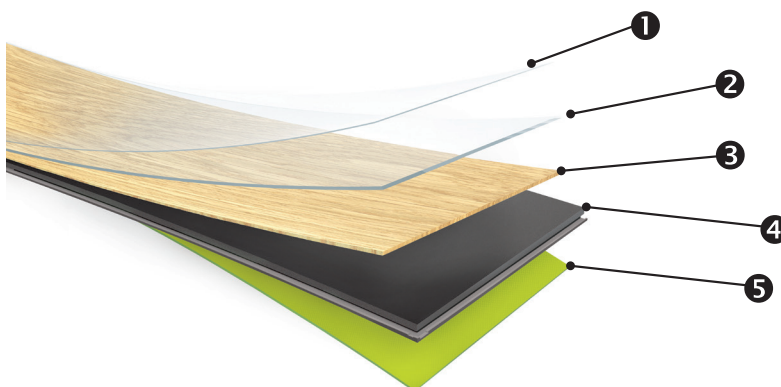
Structure Spirit Pro 55 glue down.



- 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 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