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

Caractéristiques techniques.

10/2023

| | 1 | | |
|------------------|----------|-----------------------|-----------|
| Glue down | contient | m² | poids |
| 1 boîte lame | 10 lames | 3,6 m² | 17,83 kg |
| 1 palette lames | 72 colis | 259,34 m ² | 1283 kg |
| 1 boîte dalle | 7 dalles | 3,9 m² | 19,32 kg |
| 1 palette dalles | 58 colis | 226,2 m ² | 1119,4 kg |

| Rigid click avec sous-couche intégrée | contient | m² | poids |
|--|----------|----------------------|----------|
| 1 boîte lame | 6 lames | 2,07 m ² | 19,25 kg |
| 1 palette lames | 64 colis | 132,3 m ² | 1232 kg |
| 1 boîte dalle | 4 dalles | 2,23 m ² | 20,74 kg |
| 1 palette dalles | 54 colis | 120,4 m ² | 1120 kg |

| Caractéristique | es | Pro 55 glue down | | Pro 55 rigid click avec sous-couche intégrée | |
|-----------------------|--------------|------------------|------------------|--|---------------|
| du produit. | | 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/m² | 4,95 kg/m² | 9,3 kg/m² | 9,3 kg/ m² |
| Classification | EN ISO 10582 | 23/33/42 | 23/33/42 | 23/33 | 23/33 |
| Garantie usage réside | entiel | 25 ans | 25 ans | 25 ans | 25 ans |
| Garantie usage comm | nercial | 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/m² | | | |
|---|-----------------------------|---|--|--|--|
| 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 | ОК | ОК | ОК | ОК |
| 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 |











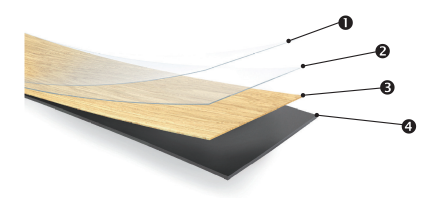
Spirit Pro 55 rigid click avec sous-couche intégrée & glue down. BERRY ALLOC Caractéristiques techniques.

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% |

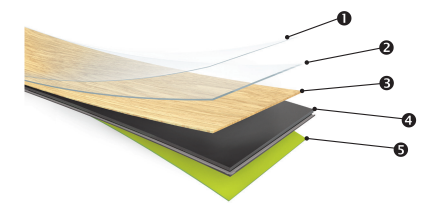
Structure Spirit Pro 55 glue down.



- 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
- Panneau composite rigide
- Sous-couche intégrée (1 mm)

Épaisseur totale: 4,5 + 1 mm