

| | Normes | Résultats | |
|--|---|---|---|
| | | FA6.5-0.55EPC5G-11 | FA5.5-0.55SPC2G-11 |
| Format | EN ISO 24342 | Voir tableau annexe | 1220,0 x 180,0 mm |
| Épaisseur | EN ISO 24346 | 6,5 mm | 5,5 mm |
| Couche d'usure | EN ISO 24340 | 0,55 mm | 0,55 mm |
| Système d'emboîtement breveté ¹ | | 5G® Système de clic rabattable et verrouillé 2G™ Système d'installation angle-angle sur la largeur ² | |
| Traitement de surface | | K-Guard+ | K-Guard+ |
| Garantie ³ | Commerciale | 15 ans | 15 ans |
| | Résidentielle | 30 ans | 30 ans |
| Chanfrein | | Micro | Micro |
| Masse surfacique | EN ISO 23997 | 7480 g/m ² | 9037 g/m ² |
| Type de revêtement | EN 16511 | PVC hétérogène compact multicouches modulaires | PVC hétérogène compact multicouches modulaires |
| Classification | ISO 10874 - Commercial | 33: Intense | 33: Intense |
| | ISO 10874 - Domestique | 23: Intense | 23: Intense |
| Réaction au feu | EN 13501-1 | B _{fl} -s1 | B _{fl} -s1 |
| Résistance aux taches | EN 438-2 | Validé (Grade 5) | Validé (Grade 5) |
| Solidité des couleurs à la lumière | EN ISO 105-B02 | Validé (≥ 6) | Validé (≥ 6) |
| Résistance à l'abrasion | EN 13329 Annexe E | Validé (> 4000 cycles) | Validé (> 4000 cycles) |
| Pied d'ameublement | EN 424 | Validé (aucun dommage visible) | Validé (aucun dommage visible) |
| Stabilité dimensionnelle | EN ISO 23999 | Validé (≤ 0,25%) | Validé (≤ 0,25%) |
| Gonflement | ISO 24336 | Validé (0,2%) | Validé (0,7%) |
| Bruit d'impact | EN ISO 10140-1:2016 et EN ISO 10140-3:2010+A1:2015 | ΔL _w = 21 dB ΔL _{LW} = 11 dB | ΔL _w = 19 dB ΔL _{LW} = 9 dB |
| Poinçonnement rémanent | EN 433/EN ISO 24343-1 | Validé (≤ 0,1 mm) | Validé (≤ 0,1 mm) |
| Résistance à l'impact | EN 13329 Annexe F | Validé (≥ 1800 mm) | Validé (≥ 1600 mm) |
| Usure due aux chaises à roulettes | EN 425/ISO 4918 | Validé (25 000 cycles) | Validé (25 000 cycles) |
| Conductivité thermique | ISO 8302 | 0,0515 m ² K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C | 0,0338 m ² K/W Compatible chauffage au sol. Max 27°C |
| Glissance ⁴ | EN 13893 DIN 51130 | D5 R10 | D5 R10 |
| Colle | | Non requise, référez-vous à notre guide de pose pour plus d'informations. | |
| Environnement | Indoor Air Comfort | Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV. | Certification "Gold"; Conforme aux faibles émissions de COV. |
| | Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 | Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV | Certifié qualité de l'air intérieur; Conforme aux faibles émissions de COV |
| | ISO 14001 / ISO 9001 | Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement | Fabriqué selon les normes des systèmes de gestion de la qualité et de l'environnement |
| Recyclable | | Apte | Apte |
| Sans phtalates | | Oui | Oui |

¹ 5G® est une technologie brevetée inventée par Välinge Innovation AB. La marque et le logo 5G® sont des marques déposées appartenant à Välinge Innovation AB et toute utilisation de ces marques fait l'objet d'une licence. 2G™ est une technologie brevetée inventée par Välinge Innovation AB. La marque et le logo 2G™ sont des marques déposées appartenant à Välinge Innovation AB et toute utilisation de ces marques fait l'objet d'une licence.

² bord court 5G®; bord long 2G™ sauf SM-VGW120T-RKP, SM-VGW121T-RKP, SM-VGW122T-RKP, SM-VGW126T-RKP, SM-VGW8116-RKP, SM-VGW8239-RKP et SM-RKT2413-7 qui sont modifiés 2G™ sur bord court et 2G™ standard sur bord long.

³ Sous réserve de conditions, voir site Internet.

⁴ La résistance au glissement est mesurée sur un produit provenant de l'usine. La résistance au glissement peut être affectée par de nombreux facteurs y compris mais non limité à ce qui suit : Pose et sous-couche du produit, contamination de la surface, utilisation, usure et mode d'entretien du produit. Les variations de texture sur la surface du produit peuvent affecter les valeurs nominales sur la fiche technique.

Pour de plus amples informations:

Designflooring France

T: 01 57 32 39 13

F: 01 57 32 39 14

E: ventes@designflooring.com

www.designflooring.com

05/23



20

| |
|---------------------------------------|
| EN 14041: 2004 (DOP 2022/6,5RC/EN/01) |
| Notified body 0493 |
| Floor coverings (internal) |
| ISO 10874 Class 23/33 |
| Manufactured to EN 16511 |



FA6.5-0.55EPC5G-11 ONLY



20

| |
|--|
| EN 14041: 2004 (DOP 2020/VGCore/EN/02) |
| Notified body 0493 |
| Floor coverings (internal) |
| ISO 10874 Class 23/33 |
| Manufactured to EN 16511 |



FA5.5-0.55SPC2G-11 ONLY

| | Produit | Format mm | Quantité boîte | | Glissance DIN 51130 |
|------------------|----------------|----------------|----------------|-----------|------------------------|
| | | | m ² | Pièces | |
| Lames bois | VGW52T-SCB | 1220,0 x 180,0 | 2,196 | 10 Lames | R10 |
| | VGW81T-SCB | 1220,0 x 180,0 | 2,196 | 10 Lames | R10 |
| | VGW82T-SCB | 1220,0 x 180,0 | 2,196 | 10 Lames | R10 |
| | VGW85T-SCB | 1220,0 x 180,0 | 2,196 | 10 Lames | R10 |
| | VGW86T-SCB | 1220,0 x 180,0 | 2,196 | 10 Lames | R10 |
| | VGW111T-SCB | 1220,0 x 180,0 | 2,196 | 10 Lames | R10 |
| | VGW115T-SCB | 1220,0 x 180,0 | 2,196 | 10 Lames | R10 |
| | VGW120T-RKP | 1420,0 x 225,0 | 3,195 | 10 Lames | R10 |
| | VGW121T-RKP | 1420,0 x 225,0 | 3,195 | 10 Lames | R10 |
| | VGW122T-RKP | 1420,0 x 225,0 | 3,195 | 10 Lames | R10 |
| | VGW126T-RKP | 1420,0 x 225,0 | 3,195 | 10 Lames | R10 |
| | VGW139T-SCB | 1220,0 x 180,0 | 2,196 | 10 Lames | R10 |
| | VGW8239-RKP | 1420,0 x 225,0 | 3,195 | 10 Lames | R10 |
| | RKP8101 | 1420,0 x 225,0 | 3,195 | 10 Lames | R10 |
| | RKP8103 | 1420,0 x 225,0 | 3,195 | 10 Lames | R10 |
| | RKP8105 | 1420,0 x 225,0 | 3,195 | 10 Lames | R10 |
| | RKP8107 | 1420,0 x 225,0 | 3,195 | 10 Lames | R10 |
| | RKP8111 | 1420,0 x 225,0 | 3,195 | 10 Lames | R10 |
| | RKP8116 | 1420,0 x 225,0 | 3,195 | 10 Lames | R10 |
| | RKP8117 | 1420,0 x 225,0 | 3,195 | 10 Lames | R10 |
| | SM-VGW120T-RKP | 708,0 x 177,0 | 3,008 | 24 Lames | R10 |
| | SM-VGW121T-RKP | 708,0 x 177,0 | 3,008 | 24 Lames | R10 |
| | SM-VGW122T-RKP | 708,0 x 177,0 | 3,008 | 24 Lames | R10 |
| | SM-VGW126T-RKP | 708,0 x 177,0 | 3,008 | 24 Lames | R10 |
| SM-VGW8116-RKP | 708,0 x 177,0 | 3,008 | 24 Lames | R10 | |
| SM-VGW8239-RKP | 708,0 x 177,0 | 3,008 | 24 Lames | R10 | |
| Dalles minérales | RKT2413 | 457,0 x 600,0 | 2,752 | 10 Dalles | R10 |
| | VGT2420-RKT | 457,0 x 600,0 | 2,752 | 10 Dalles | R10 |
| | VGT2422-RKT | 457,0 x 600,0 | 2,752 | 10 Dalles | R10 |
| | VGT3019-RKT | 457,0 x 935,0 | 2,564 | 6 Dalles | R10 |
| | VGT3021-RKT | 457,0 x 935,0 | 2,564 | 6 Dalles | R10 |
| | SM-RKT2413-7 | 177,0 x 708,0 | 3,008 | 24 Dalles | R10 |