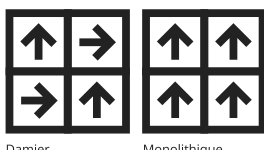
**Méthode d'installation**

Toutes les spécifications des produits reflètent des moyennes dérivées de tests sur des échantillons de produits, sont soumises aux tolérances normales de fabrication et de test et aux variations inhérentes aux motifs, et peuvent être modifiées sans préavis. Pour plus d'informations à propos de ces caractéristiques et d'autres caractéristiques importantes du ou des produit(s) décrit(s), y compris le contenu recyclé et les informations de garantie, veuillez consulter www.interface.com/disclaimer.

Produit Heuga 727 **Couleur** Coal **Sous-couche** CQuest™Bio

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Construction | Velours tufté bouclé uni |
| Type de fibre | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Sous-couche standard | CQuest™Bio |
| Dimensions | 50cm x 50cm |
| Dalles par carton | 20 - 5m ² |
| Sous-couche(s) en option | CQuest™Bio SONE |

Plus d'informations techniques

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Poids de fibre | 535 g/m ² ± 5% |
| Effectif Poids de fibre | 340 g/m ² ± 5% |
| Poids total | 3.699 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de fibre | 2.6 mm +15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 5.8 mm ±0.5mm |
| Jauge - Rangs par 10 cm | 1/10 - 39.4 |
| Densité (tuft par m ²) | 157,600 /m ² ±5% |

Performances

| | |
|--------------------------|---|
| Classement | EN 1307:33 Usage professionnel trafic intense |
| UPEC Classement | U3 P3 E1 C0 |
| Test chaises à roulettes | ≥2.4 (EN 985) Utilisation continue |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl-s1 (EN 13501-1) Bfl-s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande |

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Solidité des coloris À la lumière | ≥6 (ISO 105-B02) |
|-----------------------------------|------------------|

| | |
|--|-------|
| Indice de réflexion lumineuse (LRV) valeur L | 24,90 |
|--|-------|

| | |
|--|------|
| Indice de réflexion lumineuse (LRV) valeur Y | 4,40 |
|--|------|

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Stabilité dimensionnelle | ≤0.2% (ISO 2551/EN 986) |
|--------------------------|-------------------------|

| | |
|--|-------|
| Isolation aux bruits d'impact ΔLw EN ISO 10140-3 | 25 dB |
|--|-------|

| | |
|---|---------|
| Coefficient d'absorption acoustique (aw) EN ISO 11654 | 0.15 aw |
|---|---------|

| | |
|--|------|
| Absorption acoustique (as) EN ISO 354 À 125 Hz | 0,02 |
|--|------|

| | |
|--|------|
| Absorption acoustique (as) EN ISO 354 À 250 Hz | 0,03 |
|--|------|

| | |
|--|------|
| Absorption acoustique (as) EN ISO 354 À 500 Hz | 0,06 |
|--|------|

| | |
|---|------|
| Absorption acoustique (as) EN ISO 354 À 1000 Hz | 0,17 |
|---|------|

| | |
|---|------|
| Absorption acoustique (as) EN ISO 354 À 2000 Hz | 0,26 |
|---|------|

| | |
|---|------|
| Absorption acoustique (as) EN ISO 354 À 4000 Hz | 0,34 |
|---|------|

Données environnementales

| | |
|---|-----------------------------------|
| Déclaration Environnementale de Produit | Télécharger l'EPD |
|---|-----------------------------------|

| | |
|-----------------------|------|
| Contenu Recyclé Total | 83 % |
|-----------------------|------|

| | |
|--------------------------|---------|
| Pré-consommation (Total) | 76,00 % |
|--------------------------|---------|

| | |
|--------------------------|--------|
| Post-consommation(Total) | 7,00 % |
|--------------------------|--------|

| | |
|-------------------------------|----------|
| Contenu recyclé dans la fibre | 100,00 % |
|-------------------------------|----------|

| | |
|--------------------------|---------|
| Pré-consommation (Fibre) | 50,00 % |
|--------------------------|---------|

| | |
|---|--|
| Post-consommation (Fibre) | 50,00 % |
| Contenu bio-sourcé (Total) | 10.71 % |
| Contenu recyclé et bio-sourcé (Total) | 93.71 % |
| Qualité de l'air intérieur | Répond au LEED crédit 5.0 A+ selon réglementation française GLP 100209 M1 Emission Certification -CQB |
| Qualité de l'air intérieur GUI | GUI Standard |
| HQE (France) | Voir la contribution au HQE |
| DGNB (Allemagne) | Voir la contribution au DGNB |
| Carbone Incorporé (Cradle to Gate) | 2.93 kg CO ₂ eq./m ² |
| Taux de chutes estimé | Monolithique - 3-4 % Damier - 3-4 % |
| TacTiles® | Compatible avec les connecteurs TacTiles®, pour une installation sans colle et avec des émissions de COVs pratiquement nulles. |
| Installation, maintenance & garantie | |
| Installation | Consulter le guide d'installation Interface |
| Maintenance | Guide de maintenance d'Interface |
| Garantie | 15 années |
| Site de production | Usines européennes certifiées ISO 9001, 14001 & 45001 |

Certifications

| | | | | | |
|---|---|-------|------|-----|--|
| | | | | | |
| DOP: 1037-127160 EN 14041:2004 Notified Body - 0498 COC 0498 - CFR-0182 For use as floor covering in buildings | DOP: 1037-127160 EN 14041:2004 Approved Body - 8515 COC 8515/CPR/0182 For use as floor covering in buildings | | | | |
| | | 25 dB | 0.15 | ≥ 6 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |