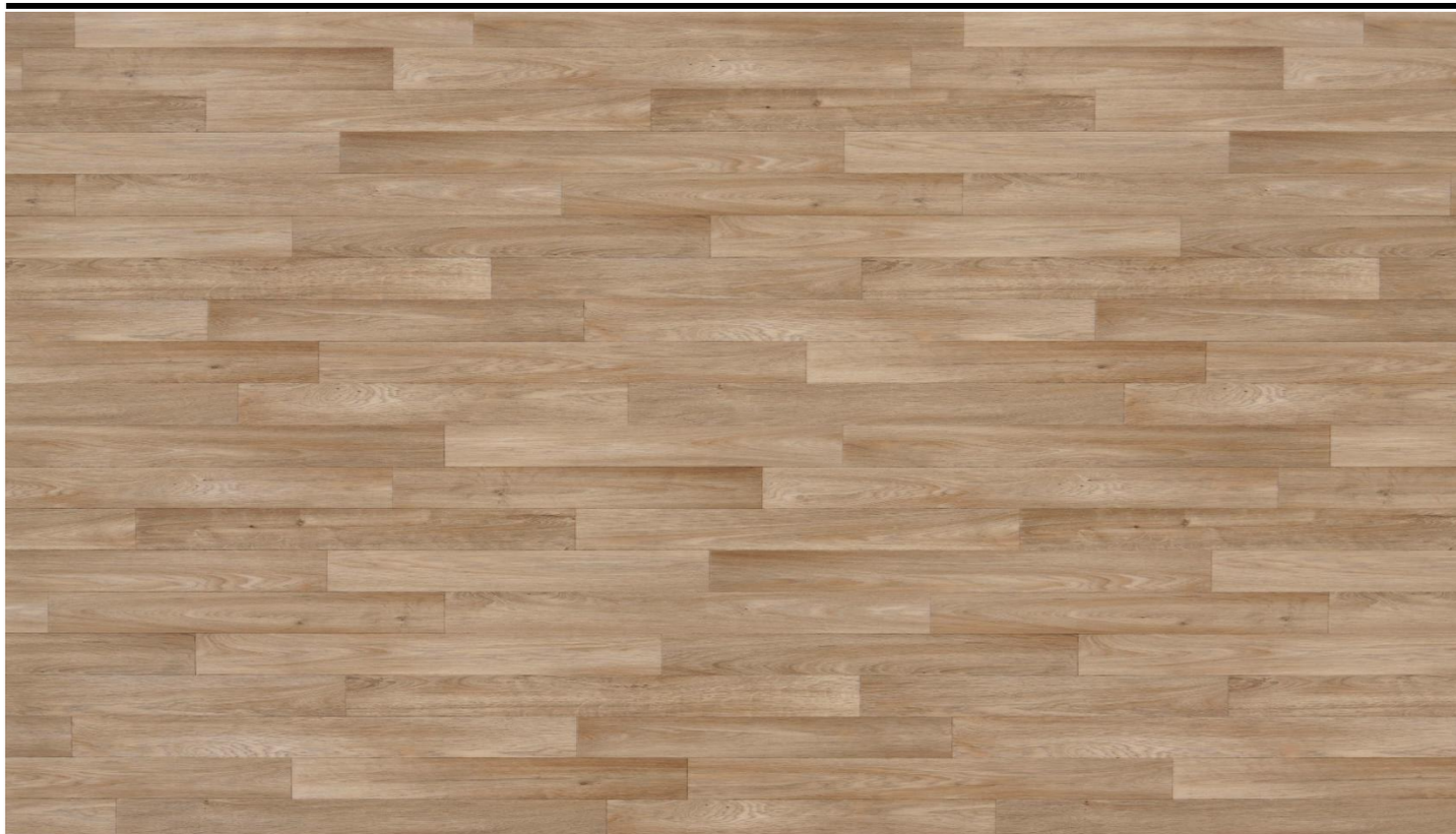


Fiche technique

CV Modea

Sol CV



| | |
|-----------------------|-----------------|
| Numéro(s) d'article : | 610 618 645 |
| | 651 652 675 |
| | 692 963 694 |
| | 697 698 749 |

Pictogrammes / Sigle de qualité / Certificats



Numéro DoP : CVJOKALM02_04

Fiche technique

CV Modea

Matériau / Structure

| | |
|---|--|
| La qualité « Habitat » | 23 |
| La qualité « Commerce » | 34 |
| La qualité « Industrie » | 43 |
| Épaisseur totale (mm) env. | 2,00 |
| Couche utile (mm) env. | 0,70 |
| Revêtement de surface | PUR |
| Masse surfacique (g/m ²) env. | 2.543 |
| Largeurs livrables (cm) | 200 + 400 |
| Matériau du revers | revers mousse |
| Rapport (cm) selon le décor | 100 x 120 couleur : 610, 651, 652, 693 |
| | 99,5 x 120 couleur : 618, 645 |
| | 100 x 100 couleur : 675, 692, 694, 749 |
| | 99,5 x 100 couleur : 697, 698 |

Caractéristique du produit

| | |
|---|-----------------------------------|
| Amortissement des bruits de pas (dB) env. | 7 |
| Stabilité dimensionnelle (%) | ≤ 0,05 |
| Comportement sous un poids statique (mm) | < 0,05 |
| Chauffage par le sol | approprié* |
| Résistance à la lumière | 6 |
| REACH | satisfait aux exigences actuelles |
| Résistance aux produits chimiques | très bonne |
| Résistance aux chaises à roulettes | oui |
| Classe d'incendie | B _{fl} -s1 |
| Comportement de glissement | R10/DS |
| Conductivité thermique env. | 0,25 W / (m x K) |
| Garantie | 5 ans (habitat) / 5 ans (objet) |

*Sur des systèmes de circulation d'eau en général jusqu'à une température de surface de 27°C

Tolérances

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Écart de longueur du rouleau | pas inférieur à la valeur nominale |
| Écart de largeur du rouleau | pas inférieur à la valeur nominale |
| Écart d'épaisseur | valeur nominale ± 0,20 mm |
| Écart d'épaisseur de la couche utile | valeur nominale ± 0,05 mm |
| Écart de la masse totale | valeur nominale + 13 % / - 10 % |

Dimensions et valeurs de tolérance selon la norme DIN EN ISO 26986. Les caractéristiques dimensionnelles et les écarts dimensionnels admissibles qui ont été fixés en usine ont été indiqués en concordance avec la norme.