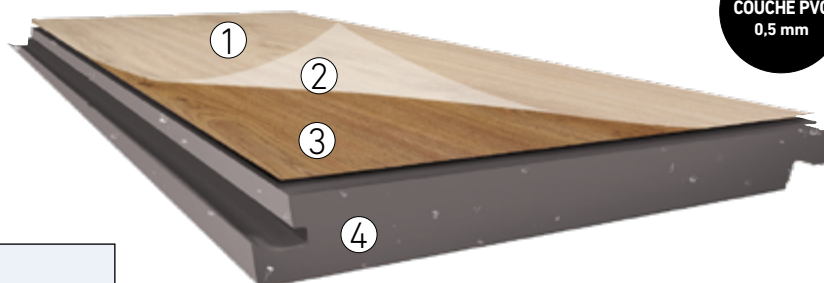


# INNOVA 4.0

ORIGINAL COLLECTION



## FICHE TECHNIQUE



COUCHE PVC  
0,5 mm

- ① Couche P.U haute protection et résistance
- ② Couche PVC transparent PVC 0,5mm
- ③ Décor imprimé
- ④ Support rigide PVC 3,5 mm

#### SOUS COUCHE EN OPTION

Ce produit peut être installé en pose flottante système clic avec une sous couche de 1,5mm ( voir accessoires LVT ) ou en pose collée.



Produced under license of Unifloor - IP no. 0843763/US, patent n° 6.006.486

NOTE: la solution Innova 4.0 est un produit identique au SPC mais avec une couche d'usu-  
re de 0,5mm, un support PVC rigide de 3,5mm, et sans sous couche

Il est possible de réaliser une superficie de  
120m<sup>2</sup> sans ruptures (12x10 m maximum)

| Caractéristiques                         | Test         | INNOVA 4.0              |
|--|--------------|-------------------------|
| Classe d'usage                           | EN 16511     | 23 /32                  |
| Dimensions                               | EN 427       | 1220 x 220 mm           |
| Épaisseur                                | EN 430       | 4 mm                    |
| Poids                                    | EN 430       | 8,40 Kg/m <sup>2</sup>  |
| Résistance à l'abrasion                  | EN 660-2     | ≤0.015g/1000r           |
| Empreinte résiduelle                     | ISO 24343-1  | ≤0.10mm                 |
| Résistance aux taches                    | EN 438       | Degré 5                 |
| Résistance au feu                        | EN 13501-1   | Classe BFLs1 (B1)       |
| Stabilité dimensionnelle                 | ISO 23999    | ≤ 0,12 %                |
| Résistance aux rayons UV                 | ISO 105      | ≥ Degré 6               |
| Comportement antistatique                | EN 1815      | < 2kv                   |
| Résistance à l'eau                       | EN 317       | 0% Gonflement           |
| Résistance à la glissance                | EN12633      | Classe 2                |
|  | DIN 51130    | R10                     |
| Emission de formaldéhyde                 | EN 717       | E1                      |
| Courbure                                 | ISO 23999    | ≤ 1,20 mm               |
| Résistance au décollage                  | ISO 24345    | ≥50N/5cm                |
| Résistance aux rayures                   | -            | ≥2500g                  |
| Certification acoustique                 | EN ISO 717-2 | ΔLw= 10 dB              |
| Résistance aux brûlures de cigarettes    | EN 438-2     | Classe 3                |
| Résistance à la traction du système clic | ISO 24334    | 450 kg/ml               |
| Résistance thermique*                    | EN12664      | 0,08m <sup>2</sup>      |
| Résistance aux impacts                   | EN1534       | 7,4 Kgf/mm <sup>3</sup> |

\*Convient pour le chauffage et le refroidissement radiants



EN 12633  
DIN 51130



EN 13501-1



EN 717



ISO 23999



EN 1815



EN 438



EN ISO 717-2



ISO 105



ISO 24343-1



EN 317