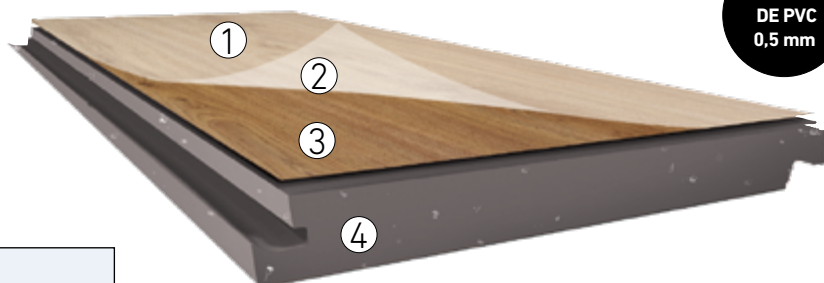


# INNOVA 4.0

ORIGINAL COLLECTION



## FICHA TÉCNICA



CAMADA DE PVC 0,5 mm

- ① Camada de PU de alta proteção e resistência
- ② Camada de PVC transparente 0,5 mm
- ③ Desenho impresso
- ④ PVC rígido 3,5 mm

#### ESPUMA DE VINIL OPCIONAL:

Este material pode ser instalado em sistema click com Espuma de 1,5 mm (ver acessórios lvt) ou colada.



Produced under license of Unifloor - 0744 0843763, U.S. patent n. 6.006.486

Instalação até 120m<sup>2</sup> sem juntas de dilatação. Máximo de 12m de comprimento / 10m de largura.

NOTA: A solução Innova 4.0 é do mesmo material que o SPC, mas com uma camada de PVC transparente de 0,5mm, PVC rígido de 3,5mm e não inclui espuma na base.

| Características                      | Test                 | INNOVA 4.0              |
|--------------------------------------|----------------------|-------------------------|
| Classificação                        | EN 16511             | 23 /33                  |
| Dimensões                            | EN 427               | 1220 x 220 mm           |
| Espessura                            | EN 430               | 4 mm                    |
| Peso                                 | EN 430               | 8,40 Kg/m <sup>2</sup>  |
| Resistência à abrasão                | EN 660-2             | ≤0.015g/1000r           |
| Pegada residual                      | ISO 24343-1          | ≤0.10mm                 |
| Resistência a manchas                | EN 438               | Grau 5                  |
| Resistência ao fogo                  | EN 13501-1           | Classe BFLs1 (B1)       |
| Estabilidade dimensional             | ISO 23999            | ≤ 0,12 %                |
| Resistência UV                       | ISO 105              | ≥ Grau 6                |
| Reação à electricidade estática      | EN 1815              | < 2kv                   |
| Resistência a água                   | EN 317               | 0% inchaço              |
| Anti-derrapante                      | EN12633<br>DIN 51130 | Classe 2<br>R10         |
| Emissão de formaldeído               | EN 717               | E1                      |
| Curvatura                            | ISO 23999            | ≤ 1,20 mm               |
| Resistência à descolagem             | ISO 24345            | ≥50N/5cm                |
| Anti-riscos                          | -                    | ≥2500g                  |
| Certificação acústica                | EN ISO 717-2         | ΔLw= 10 dB              |
| Resistência a queimaduras de cigarro | EN 438-2             | Classe 3                |
| Força de travamento                  | ISO 24334            | 450 kg/ml               |
| Resistência térmica*                 | EN12664              | 0,08m <sup>2</sup>      |
| Resistência ao impacto               | EN1534               | 7,4 Kgf/mm <sup>3</sup> |

\* Adequado para aquecimento e refrigeração radiante



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