

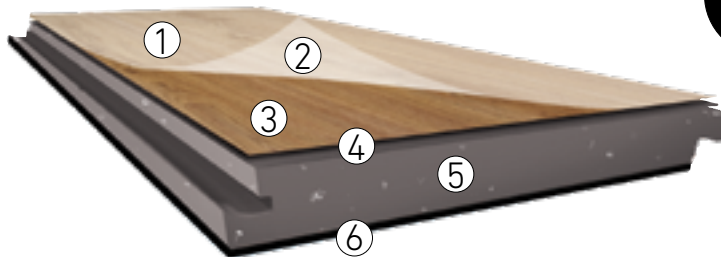
# RSVP

ORIGINAL COLLECTION

## FICHE TECHNIQUE



COUCHE PVC  
0,55 mm



- ① Couche P.U haute protection et résistance
- ② Couche PVC transparent 0,55mm
- ③ Décor imprimé
- ④ Vinyle
- ⑤ Support rigide PVC 4,5mm
- ⑥ Écume 2mm

**UNICLIC**

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

Caractéristiques	Test	RSVP
Classe d'usage	EN 16511	23 /33
Dimensions	EN 427	1220 x 220 mm
Épaisseur	EN 430	7 mm
Poids	EN 430	9,90 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= 18 dB
Résistance aux brûlures de cigarettes	EN 438 - 2	Classe 3
Résistance à la traction du système clic	ISO 24334	490 kg/ml
Résistance thermique*	EN12664	0,08m <sup>2</sup>
Résistance aux impacts	EN1534	7,4 Kg/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