



**COUCHE PVC
0,55 mm**

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



Il est possible de réaliser une superficie de 120m² sans ruptures (12x10 m maximum)

Caractéristiques	Test	SPC
Classe d'usage	EN 16511	23 /33
Dimensions	EN 427	1220 x 220 mm 610 x 305 (ref: 1304 & 1305)
Épaisseur	EN 430	5,5 mm
Poids	EN 430	7,80 Kg/m ²
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= 17 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 ²
Résistance aux impacts	EN1534	7,4 Kgf/mm ³

*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