

# RIGID 70

## Dalles et Lames PVC RIGIDE clipsable



Classification	Normes	Unités	
Norme produit	EN ISO 10582	Revêtement de sol hétérogène avec sous-couche intégrée	
Classement Européen	EN ISO 10874	34 - 43	
Caractéristiques	Normes	Unités	
Format	EN ISO 24342	cm	Lame : 18,00 x 122,00 Dalle : 45,08 x 90,80
Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	6 (5+1)
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0,7
Groupe d'abrasion	EN 660-2	groupe	T
Traitement de surface			Polyuréthane PU
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I
Poids total	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	10 000
Performances	Normes	Unités	
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	%	< 0,10
Incurvation à la chaleur	EN ISO 23999	mm	< 1 mm
Réaction au feu	EN 13501-1	classe	B <sub>fl</sub> -s1
Efficacité acoustique (bruit de choc : ΔL <sub>w</sub> )	EN ISO 717-2	dB	19 dB
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	< 0,15
Résistance à la chaise à roulettes	ISO 4918	Cycles	25 000 (aucun désordre)
Résistance déplacement d'un pied de meuble	EN 424		Aucun désordre
Résistance de l'assemblage	EN ISO 10582 - Annexe D	kN/m	5
Résistance au glissement	DIN 51130	groupe	R10
Glissance (coef.)	EN 13893	classe	DS (≥ 0,30°)
Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	Degré	> 6
Résistance aux produits chimiques	ISO 26987		Bonne
Résistance thermique	EN 12667	m <sup>2</sup> .K/W	0,049
Chauffage par le sol		Degré	Convient (T° Max 27°)
Accumulation charges électrostatiques	EN 1815	kV	< 2
Environnement	Normes	Unités	
Emissions dans l'air : TVOC après 28 jours	EN 16516	µg/m <sup>3</sup>	< 100, A+
Formaldéhyde à 28 jours	EN 717-1	µg/m <sup>3</sup>	E1 (non détecté)
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE		Conforme



DOP-12-PVC-2022-0024  
EN 14041

Norme NF EN ISO 10582

