



**SOL PVC  
MODULAIRE**  
**Lames & dalles  
plombantes  
amovibles**



Classe 34-43



EN 14041:2004



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Selon conditions



PVC sans phtalate

PVC vierge recyclable

## Fiche technique

Classification	Normes	Unités	
Norme produit		NF EN ISO 10582	
Classement Européen	NF EN ISO10874	34-43	
Caractéristiques	Normes	Unités	
Format	EN ISO 24342	cm	Lame : 10,16 x 91,44 cm 18 x 120 cm Dalle : 45,72 x 45,72 cm 60 x 60 cm 91,44 x 91,44 cm
Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	5,00 mm
Épaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0,70 mm
Groupe d'abrasion	EN 660-2	Groupe	T
Teneur en agent liant	ISO 10582	Type	I
Poids total	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	8 000 g/m <sup>2</sup>
Performances	Normes	Unités	
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	%	< 0,10 %
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe	Bfl-s1
Valeur Moyenne du Pouvoir Calorifique Supérieur (PCS)	EN ISO 1716:2010	MJ/Kg	10,8
Efficacité acoustique (bruit de choc : ΔLw)	EN ISO 717-2	dB	7
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	< 0,10 mm
Résistance aux chaises à roulettes	EN ISO 4918:2009	Cycles	25 000 (sans dommage)
Résistance thermique	EN 12664	m <sup>2</sup> /kW	0,0187
Accumulation charges électrostatiques	EN 1815	kV	-0,6 kV - Antistatique
Résistance au glissement	DIN 51130	Groupe	R9
Glissance (coef.)	EN 13893	μ	≥ 0,30 (classe DS)
Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	Degré	> 6
Résistance aux produits chimiques	ISO 26987		OK
Traitement de surface			Polyuréthane
Chauffage par le sol	EN 12524	Degré	Max 27°
Environnement	Normes	Unités	
Emissions dans l'air : TVOC	EN ISO 16000-6	μg/m <sup>3</sup>	A+
Formaldéhyde à 28 jours	EN ISO 16000-3	μg/m <sup>3</sup>	Non détecté
REACH (règlement européen)	REACH 1907/2006/CE		Conforme à la Norme en vigueur

## Description

**Description du produit** Revêtement de sol 100 % PVC vierge hétérogène en lame et en dalle selon les décors. La couche d'usure bénéficie d'un traitement Pu pour faciliter l'entretien.

**Conseils d'utilisation** Bureaux, locaux commerciaux et halls.  
**Garantie** 5 ans en usage commercial (selon conditions).

## Conditionnement

Lames 10,16 x 91,44 cm - Carton de 20 lames = 1,86 m<sup>2</sup>  
Lames 18 x 120 cm - Carton de 10 lames = 2,16 m<sup>2</sup>  
Dalles 45,72 x 45,72 cm - Carton de 10 dalles = 2,09 m<sup>2</sup>  
Dalles 60 x 60 cm - Carton de 6 dalles = 2,16 m<sup>2</sup>  
Dalles 91,44 x 91,44 cm - Carton de 3 dalles = 2,51 m<sup>2</sup>

## Mise en œuvre

La mise en œuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.2 P1-1 pour les supports neufs et du cahier 3635-V2 du CSTB pour les sols existants. Le support doit être sec, sain, propre, lisse et plan. Le cas échéant, le produit de ragréage autolissant doit être classé P3. Le revêtement doit être acclimaté dans les pièces où la pose sera réalisée, au minimum 24 heures avant.  
< 30 m<sup>2</sup> : Pose libre  
> 30 m<sup>2</sup> : Piégé avec un fixateur type DALFIX ou équivalent.

## Conseils d'entretien

Lavage à la serpillière à l'aide d'un détergent neutre. Nettoyage quotidien au balai ou à l'aspirateur. Proscrire embouts et roulettes en caoutchouc (voir notice d'entretien complète disponible sur le site [www.udirev.com](http://www.udirev.com)).