

# ARKIT

**ARKIT est un revêtement de sol hétérogène en dalles, à base de PVC (famille LVT)**

*ARKIT is a heterogeneous polyvinyl chloride floor coverings in tiles (LVT category)*

Classement UPEC	<i>UPEC Classification</i>	CSTB N° 797/363-001.1 QB30	U4 P3 E2 C2 sur chape U4 P3 E1 C2 sur support bois
Classification d'usage	<i>Use classification</i>	NF EN ISO 10582	Classes 34 / 43
Format des dalles en mm	<i>Tile dimension (mm)</i>	NF EN ISO 24342	914,4 x 914,4 mm
Conditionnement	<i>Packaging</i>		6dalles/carton 5m <sup>2</sup> 6tiles/box 5m <sup>2</sup>
Épaisseur totale	<i>Overall thickness</i>	NF EN ISO 24346	2,5 mm
Épaisseur de la couche d'usure	<i>Wear layer thickness</i>	NF EN ISO 24340	0,7 mm
Poids	<i>Weight</i>	NF EN ISO 23997	4,450 kg/m <sup>2</sup>
Groupe d'abrasion	<i>Wear group</i>	NF EN 660-2	Groupe T
Réaction au feu	<i>Reaction to fire</i>	EN 13501-1	B <sub>f1</sub> -s1
Glissance	<i>Slip resistance</i>	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,30 (DS) R10
Poinçonnement rémanent	<i>Residual indentation after static load</i>	NF EN ISO 24343-1	< 0,10 mm
Stabilité dimensionnelle	<i>Dimensional stability</i>	NF EN ISO 23999	< 0,25 %
Incurvation	<i>Dimensional curling</i>	NF EN ISO 23999	< 2 mm
Chaise à roulettes	<i>Castor chair</i>	ISO 4918	Oui
Chauffage au sol	<i>Thermal conductivity</i>	EN 12664	0,0132 m <sup>2</sup> K/W
Résistance produit chimique	<i>Resistance to staining</i>	EN 423	Classes 0 et 1
Emissions COVT	<i>Emissions TVOC</i>	EN ISO 16000	< 20 µg / m <sup>3</sup>
Solidité à la lumière	<i>Color fastness to light</i>	ISO 105-B02	≥ 6



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).  
*Information on the level of emission of volatile substances in indoor air, presenting a risk of inhalation toxicity on a scale of class from A+ (very slow emissions) to C (high emissions).*



**Mode de pose :** Pose collée à joints vifs. Mise en œuvre et type de colle suivant notre brochure «pose et entretien» et dans le respect du NF DTU 53.2

**Method of Installation:** *Glued laying with sharp joint. Application and type of adhesive according to our brochure «installation and maintenance».*



Pour toute question, vous pouvez prendre contact avec notre Service Technique :  
**03.85.20.54.18** ou [contact@arkit-floors.com](mailto:contact@arkit-floors.com)

*For more information please contact our Technical Service :*  
**03.85.20.54.18** or [contact@arkit-floors.com](mailto:contact@arkit-floors.com)



**Artépy**  
117, rue Pouilly-Vinzelles Espace Entreprises  
Mâcon Loché 71000 Mâcon  
T : +33 (0)3 85 29 11 74

[www.arkit-floors.com](http://www.arkit-floors.com)