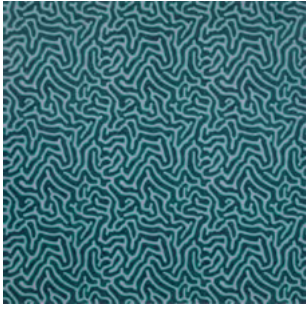


ARKIT



SILLAGES

Détours - Lapis lazuli

Ref AKDET910270

ARKIT est un revêtement de sol hétérogène, à base de PVC (famille LVT).
ARKIT is a heterogeneous polyvinyl chloride floor coverings (LVT category)

Format des dalles en cm	<i>Tile dimension (cm)</i>	EN 427	91,4 x 91,4 cm
Conditionnement	<i>Packaging</i>		6 dalles/carton 5m ² 6 tiles/box 5m ²
Épaisseur totale	<i>Overall thickness</i>	EN 428	2,5 mm
Épaisseur de la couche d'usure	<i>Wear layer thickness</i>	EN 429	0,7 mm
Poids	<i>Weight</i>	EN 430	4,450 kg/m ²
Classification d'usage	<i>Use classification</i>	EN 685	Classes 34 / 43
Groupe d'abrasion	<i>Wear group</i>	EN 649	Groupe T
Réaction au feu	<i>Reaction to fire</i>	EN 13501-1	B _{fl} -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 (type W)
Chauffage au sol	<i>Thermal conductivity</i>	EN 12664	0,0132 m ² 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 ³
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).



EN 14041 : 2004



Pour toute question, vous pouvez prendre contact avec notre Service Technique :
03.85.20.54.18 ou contact@arkit-floors.com

For more information please contact our Technical Service :
03.85.20.54.18 or contact@arkit-floors.com



www.arkit-floors.com