

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)

Format des dalles en cm	Tile dimension (cm)	EN 427	91,44 x 91,44 cm
Conditionnement	Packaging		6dalles/carton 5m² 6tiles/box 5m²
Épaisseur totale	Overall thickness	EN 428	2,5 mm
Épaisseur de la couche d'usure	Wear layer thickness	EN 429	0,7 mm
Poids	Weight	EN 430	4,450 kg/m ²
Classification d'usage	Use classification	EN 685	Classes 34 / 43
Groupe d'abrasion	Wear group	EN 649	Groupe T
Réaction au feu	Reaction to fire	EN 13501-1	B _{ff} -s1
Glissance	Slip resistance	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,30 (DS) R10
Poinçonnement rémanent	Residual indentation after static load	NF EN ISO 24343-1	< 0,10 mm
Stabilité dimensionnelle	Dimensional stability	NF EN ISO 23999	< 0,25 %
Incurvation	Dimensional curling	NF EN ISO 23999	< 2 mm
Chaise à roulettes	Castor chair	ISO 4918	Oui (type W)
Chauffage au sol	Thermal conductivity	EN 12664	0,0132 m ² K/W
Résistance produit chimique	Resistance to staining	EN 423	Classes 0 et 1
Emissions COVT	Emissions TVOC	EN ISO 16000	$< 20 \mu g/m^3$
Solidité à la lumière	Color fastness to light	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).













