

# Mikolan

## Le sol minéral avec système à clic



Caractéristiques techniques	Pierre	Bois
Formats de lames	920 x 460 x 8,5 mm	1.235 x 200 x 8,5 mm
Contenu du carton	4 lames/1,693 m <sup>2</sup>	6 lames/1,482 m <sup>2</sup>
Contenu de la palette	48 cartons/81,254 m <sup>2</sup>	56 cartons/82,992 m <sup>2</sup>
Surface	Application de couleur de base en 2 fois, impression numérique, revêtement HotCoating PUR	
Revêtement	1,0 mm TOP en liège naturelle (forte densité)	
Support	6,0 mm Plaque support minérale	
Sous-couche	1,5 mm Isolation phonique Green-Sound	
Chanfrein	4 côtes micro chanfreinés	
Type de pose	UNICLIC Locking System - sans colle	
Valeurs d'essai		
Classe d'abrasion (EN 13329)	AC 5	
Classe d'usage (EN 16511)	23/33	
Comportement au feu (EN 9239-1)	Cfl-s1 • Ne libère pas de gaz toxiques en cas de combustion	
Résistance aux produits chimiques (EN 423)	Une excellente résistance	
Aptitude aux endroits humides	Oui (entièrement collé)	
Poids surfacique (EN 430)	12.300 g/m <sup>2</sup>	
Adapté au chauffage au sol	Oui (Chauffage au sol à eau chaude et électrique)	
Facteur de stabilité à la lumière (EN 185-Bo2)	7 / 8	
Stabilité dimensionnelle à la chaleur (EN 434)	< 0,01 %	
Résistance aux empreintes (EN 433)	< 0,20 mm	
Effet antidérapant (DIN 51130)	R 10	
Aptitude aux roulettes de chaises (EN 425)	Oui, avec type de roulettes W	
Reduction des bruits d'impacts (EN ISO 717-2)	19 dB	
Résistance thermique (DIN-EN 12524)	0,08 m <sup>2</sup> x K/W	
Résistance aux brûlures de cigarette	Oui	
Disposition	déchets ménagers ou Second Life	

