

FICHE TECHNIQUE KÄHRS LUXURY TILES



Click Stone 300 x 600 x 6 x 0.55 mm
1.8 m²/paquet, 48 paquets/palette




Click Wood 218 x 1210 x 6 x 0.55 mm
2.112 m²/paquet, 48 paquets/palette

PRODUIT












Click LVT Rigid Core SPC+ IXPE	EN ISO 10582	Luxury Vinyl Tile
Joint		Click 5G
Application	EN ISO 10874	23/33/42



SPECIFICATION

Epaisseur		EN ISO 24337	6.0 mm
Poids		EN ISO 24342	9.76 kg/m ²
Couche d'usure		EN ISO 24346	0.55 mm

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	METHODE DE TEST	RESULTAT
Certification environnementale et air intérieur :		M1, FloorScore, A+
Réaction au feu	 EN 13501-1	Bfl-s1
Résistance au poinçonnement	 EN ISO 24343-1 (2,5 h)	< 0.2 mm (*avec sous-couche intégré)
Stabilité dimensionnelle	 EN ISO 23999 (80 °C/6 h)	< 0.1 %
Résistance à la décoloration	 EN ISO 105-B02	≥ 6
Résistance aux glissements	 EN 13893 DIN 51130	DS (> 0.3) R10
Comportement électrostatiques	 EN 1815	< 2 kV (antistatique)
Résistance aux rayures	 EN 16094	Réussi, avec des bons résultats
Résistance aux produits chimiques	 EN ISO 26987	Réussi, avec des bons résultats
Résistance aux chaises à roulettes	 EN 425	Adapté
Compatible - chauffage au sol		Ok (max +27 °C)
Substance bactérienne		Ne sert pas comme substrat pour la croissance bactérienne
Isolation phonique	 EN ISO 10140	20 ΔL _w dB (Sous couche IXPE intégré)

Retrouvez les informations d'installation, nettoyage et d'entretien sur notre site : www.kahrsflooring.com/www.kahrs.com

