


















DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	DIMENSIONS	EN ISO 24342	Planche : 229 x 1522 mm
	DICTES	EN ISO 24346	6 mm (5 mm spc + 1 mm couche de base intégrée)
	COUCHE D'USURE	EN ISO 24340	0,70 mm
	MÉTHODE D'INSTALLATION		5G click-système
	TRAITEMENT DE SURFACE		Revêtement en PU + protection à l'oxyde d'aluminium (anti-rayures) et technologie anti-taches.
	KERN		SPC à âme rigide, insonorisant et résistant à l'eau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - CE EN 14041

	ORDRE	MICRO	4 côtés
	MASSA		10,15 kg/m ²
	STANDARD	EN 16511	
	CLASSIFICATION	EN 685 / EN ISO 10874 • Commercial EN 685 / EN ISO 10874 • Règlement intérieur	34 : Très exigeant sur le plan commercial 23 : Tâches ménagères pénibles
	RÉSISTANCE AU FEU	EN 13501-1	Bfl-S1
	RÉSISTANCE AUX TACHES	EN 438-2	Groupe 1/2/3 : Degré 5
	RÉSISTANCE AUX UV	EN ISO 105-B02	> 6
	STABILITÉ DIMENSIONNELLE	EN 434 / EN ISO 23999	≤ 0,10 %
	IMPACT SONORE	EN ISO 10140-1	$\Delta L_w = 21 \text{ dB} \cdot \Delta L_{in} = 10$
	TENDANCE ÉLECTRIQUE	EN 1815	OK
	IMPRESSION FINALE	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
	BUREAUSTOEL TEST	ISO 4918	OK
	TEST DE CHAISE DE BUREAU	EN 12667	< 0,122 (m ² K/W)
	ADHÉRENCE*	EN 13893 / DIN 51130	DS R9
	RÉSISTANCE À L'USURE	EN 660-2 / EN 649	CLASSE T
	RÉSISTANCE AUX CHOCS	EN 13329	OK
	TENSION DE CLIC	ISO 24334	Côté court : 14,7 kn/m • Côté long : 3,7 kn/m
	DEGRÉ DE GONFLE	ISO 24336	OK
	CHAUFFAGE AU SOL	Convient aux systèmes STANDARD dans les chapes en ciment.	Ne convient pas au chauffage au sol électrique.

SUBSTANCES DANGEREUSES

	ÉMISSIONS DE COV	Réglementation française / belge / allemande	OK
	ÉMISSIONS DE FORMALDÉHYDE	EN 717-1	E1
	REACH		Conforme à la norme
	PCP	EN 12673	OK

* La RÉSISTANCE AU DÉRAPAGE est mesurée sur le produit à sa sortie d'usine. La RÉSISTANCE AU DÉRAPAGE peut être influencée par l'encrassement de la surface, l'utilisation et l'entretien du produit.

© Cette fiche technique a été établie par Floorme.

Toutes les informations, photos, dessins, tableaux et graphiques figurant dans cette fiche sont destinés à compléter les informations sur les produits de Floorme et ne peuvent être utilisés que dans le cadre de la vente, de la pose ou de la spécification des produits de Floorme. Floorme se réserve le droit d'apporter à tout moment et sans préavis des modifications aux données techniques, aux spécifications, aux illustrations et aux finitions des produits.

Les photos et illustrations présentées, y compris les sélections de bois affichées, sont purement indicatives et peuvent différer du produit livré. Aucun droit ne peut être tiré de cette fiche.