






















## DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	<b>DIMENSIONS</b>	EN ISO 24342	Planche : 146 x 730 mm
	<b>DICTES</b>	EN ISO 24346	6 mm (5 mm spc + 1 mm couche de base intégrée)
	<b>COUCHE D'USURE</b>	EN ISO 24340	0,70 mm
	<b>MÉTHODE D'INSTALLATION</b>		Unizip click-système
	<b>TRAITEMENT DE SURFACE</b>		Revêtement en PU + protection à l'oxyde d'aluminium (anti-rayures) et technologie anti-taches.
	<b>KERN</b>		SPC à âme rigide, insonorisant et résistant à l'eau.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - CE EN 14041

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

## SUBSTANCES DANGEREUSES

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