

























		NORMES	PERFORMANCE
DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT			
	DIMENSIONS	EN ISO 24342	Lames: 1524 x 180 mm 1220 x 180 mm
	EPAISSEUR	EN ISO 24346	6.5 MM
	WEAR LAYER	EN ISO 24340	0.70 MM
	MÉTHODE DE POSE		CLIC-système
	FINITION DE SURFACES		Revêtement PU + protégé avec de l'oxyde d'aluminium (anti-rayures) et technologie résistant aux taches.
	NOYAU		Noyau insonorisant, robuste et étanche à l'eau
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
	CHANFREIN	MICRO	4 Cotes
	POIDS		10.80 kg/m2
	NORMES	EN 649/ EN ISO 10582	/
	CLASSE D'USAGE	EN 685 / EN ISO 10874 - Industrie légère	42: Industrie légère générale
		EN 685 / EN ISO 10874 - Commercial	33: Intensif commercial
		EN 685 / EN ISO 10874 - Simple	23: Intensif domestique
	CLASSE DE COMPORTEMENT AU FEU	EN 13501-1	B _{f1} -s1
	RÉSISTANCE AU TÂCHES	EN 423	/
	SOLIDITÉ DES COULEURS À LA LUMIÈRE	EN ISO 105-B02	>6
	STABILITÉ DIMENSIONNELLE	EN 434 / EN ISO 23999	≤ 0.10 %
	IMPACT ACOUSTIQUE - RÉDUCTION AU BRUIT	EN ISO 717-2/ EN ISO 140-8	ΔL _w = 19DB
	COMPORTEMENT ELECTRIQUE - TENSION CORPORELLE	EN 1815	/
	RÉSISTANCE SUITE À CHARGE CONSTANTE	EN 433 / EN ISO 24343-1	ss ≤ 0.1 mm
	CASTOR CHAISE - UTILISATION CONTINUE	EN 425 / ISO 4918	/
	RÉSISTANCE THERMIQUE	EN12667	<0.15 (m2K/W)
	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT*	BS 7976-2:2002	Lames: Sec: 62, Mouillé: 50
	RÉSISTANCE À L'USURE	EN 660-2	T
	RÉSISTANCE AUX CHOCS	EN13329	≥ 1200 mm
	CLICK TENSION	Internal	200 N/5 cm
	GONFLEMENT	ISO 24336	/
	CHAUFFAGE PAR LE SOL	Convient à tous les systèmes de chauffage standard des sols en ciment.	Ne convient pas pour les films chauffants.
SUBSTANCES DANGEREUSES			
	ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR	French VOC Regulation (ISO 16000)	A+
	E1 FORMALDÉHYDE - HCHO ÉMISSIONS		EN14041
	RÉGLEMENTATION - REACH		Sont conformes aux attentes de la Réglementation REACH.

*La résistance au glissement est mesurée sur le produit fabriqué en usine. La résistance au glissement peut être affectée par la contamination de la surface, l'utilisation et le maintien du produit.