

	STANDARD	RÉSULTAT
Dimensions et caractéristiques		
 TAILLE	EN ISO 24342	STANDARD PANELS: 900 x 450 mm
 ÉPAISSEUR	EN ISO 24346	4,5 mm
 COUCHE D'USURE	EN ISO 24340	0.12 mm
SYSTÈME DE POSET		T&G
TRAITEMENT DE SURFACE		Revêtement PU+ protégé par de l'oxyde d'aluminium (anti-rayures) et technologie anti-tâches.
CORE		Water resistant rigid core, SPC
Caractéristiques techniques - CE EN 15102		
 CHANFREINS	MICRO	4 Côtés
 MASSE	ISO 23977	9.00 kg/m ²
 RÉACTION AU FEU	EN 13501-1	B-s3,d0
 RÉSISTANCE UV	EN ISO 105-B02	≥ 6
 STABILITÉ DIMENSIONNELLE	EN ISO 23999	≤ 0.12 %
 RÉSISTANCE AUX TACHES	ISO 26987	PASSE
RÉSISTANCE THERMIQUE	ISO 23999	≤ 1.2 mm
Substances dangereuses		
 ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR	Règlements français/belge/allemand	PASSE
 FORMALDEHYDE EMISSION	EN 717-1	E1
REACH		Respectueux de REACH
ÉMISSION VCM/ MÉTAUX LOURDS	EN 71-3	PASSE
 PCP	EN 12673	PASSE