

	STANDARD	RÉSULTAT
<b>Dimensions et caractéristiques</b>		
 TAILLE	EN ISO 24342	<b>MEGA PANELS:</b> 2600 x 900 mm
 ÉPAISSEUR	EN ISO 24346	5 mm
 COUCHE D'USURE	EN ISO 24340	0.30 mm
SYSTÈME DE POSE		T&G
TRAITEMENT DE SURFACE		Revêtement PU+ protégé par de l'oxyde d'aluminium (anti-rayures) et technologie anti-tâches.
CORE		Résistant à l'eau, rigid core, SPC
<b>Caractéristiques techniques - CE EN 15102</b>		
 CHANFREINS	MICRO	4 Côtés
 MASSE		10.80 kg/m <sup>2</sup>
 RÉACTION AU FEU	EN 13501-1	C-s3, d0
 RÉSISTANCE UV	EN ISO 105-B02	> 6
 STABILITÉ DIMENSIONNELLE	EN 434 / EN ISO 23999	≤ 0.10 %
 COMPORTEMENT ÉLECTRIQUE	EN 1815	Passe
RÉSISTANCE THERMIQUE	EN 12667	< 0.15 (m <sup>2</sup> K/W)
 SOUFFLAGE	ISO 24336	Passe
<b>Substances dangereuses</b>		
 ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR	Règlements français/belge/allemand	Passe
 ÉMISSION FORMALDEHYDE	EN 717 - 1	E1
REACH		Respectueux de REACH
ÉMISSION VCM/ MÉTAUX LOURDS	EN 12149	ND
ABSORPTION ACOUSTIQUE	EN ISO 354 / EN ISO 11654	Coefficient: 0.05