

WICANDERS WISE

wood Inspire Natural



VERNIS DE PROTECTION DE HAUTE QUALITÉ
AVEC TEXTURES SYNCHRONISÉE

IMPRESSION NUMÉRIQUE DE L'IMAGE SUR LE LIÈGE

INCRUSTATION EN LIÈGE

ÂME EN LIÈGE RIGIDE SANS PVC

SOUS-COUCHE DE LIÈGE INTÉGRÉE

Fiche technique	Norme	Unité / Requirement	Valeur
Dimensions (L x l x Ép.)	-	-	1225x195x8.5mm
Masse par unité	-	Kgs / m2	8.6
Emballage (boîte/palette)	-	M2	1,911 / 84,084
Niveau d'utilisation domestique	ISO 10874	Classe	23
Niveau d'utilisation commerciale	ISO 10874	Classe	33

Propriétés Générales - EN 16511

Épaisseur, t -	ISO 24337	$\Delta t_{avg} \leq 0,50$ mm, par rapport à la valeur nominale / $t_{max} - t_{min} \leq 0,50$ mm	Respecte
Longueur, l	ISO 24337	$\leq 1\ 500$ mm: $\Delta l \leq 0,5$ mm / $> 1\ 500$ mm: $\Delta l \leq 0,3$ mm/m	Respecte
Largeur, w	ISO 24337	$\Delta w_{avg} \leq 0,10$ mm, par rapport à la valeur nominale / $w_{max} - w_{min} \leq 0,20$ mm	Respecte
Équerrage, q	ISO 24337	$\max \leq 0,20$ mm	Respecte
Rectitude, s	ISO 24337	$\max \leq 0,30$ mm/m	Respecte
Écarts, o	ISO 24337	$\max \leq 0,20$ mm	Respecte
Différence de hauteur, h	ISO 24337	$h_{max} \leq 0,15$ mm	Respecte
Planéité du panneau (Longueur - concave/convexe)	ISO 24337	concave $\leq 0,50$ %, / convexe $\leq 1,0$ %	Respecte
Planéité du panneau (Largeur - concave/convexe)	ISO 24337	concave $\leq 0,15$ %, / convexe $\leq 0,20$ %	Respecte

Propriétés De Classification - EN 16511

Résistance à l'usure IP	EN 15468, procédure B	$\geq 5\ 000$ cycles	Respecte
Impact resistance [mm] (grande balle)	EN 13329:2006+A1:2008, Annexe F	$\geq 1\ 600$ mm	Respecte
Test de la chaise à roulettes	EN 425	25 000 cycles	Respecte
Résistance aux taches	EN 438-2	Groupes 1 et 2 : Niveau 5 Groupe 3 : Niveau 4	Respecte
Poinçonnement	EN ISO 24343-1	$\leq 0,2$ mm	Respecte
Gonflement	ISO 24336	≤ 18 %	Respecte
Stabilité dimensionnelle due à la variation de température	EN ISO 23999	$\leq 0,25$ %	Respecte
Effet du pied de meuble	EN 424	-	Aucun dommage visible

Propriétés en matière de sécurité - EN 14041

Résistance au feu	EN ISO 11925-2 + EN ISO 9239-1 : Classe EN 13501-1	Classe	C fl-s1
Catégorie de glissement	EN 13893	Classe	DS
Émanations de formaldéhyde	EN 717-1	Classe	E1
Teneur en pentachlorophénol (PCP)	EN 14041 Annexe B	mg/kg	Indélectable

Propriétés Supplémentaires

Réduction des bruits d'impact	EN ISO 10140	dB (ΔL_w)	18
Bruit de pas	EN16205: 2020	dB	Amélioration de la réduction - 15
Résistance thermique (conductivité thermique)	EN 12667 / ISO 1957	(m2K)/W	$R \leq 0,150$

NOTE:

(a) Niveau 5 – Aucun changement / Niveau 4 – Léger changement / Niveau 3 – Changement modéré / Niveau 2 – Changement considérable / Niveau 1 – Fort changement