



Finsa Infinite Tricoya® LAM

Rev. 09/09/2021

CARACTÉRISTIQUES DE LA SURFACE:

Propriété	Méthode d'essai	Unité	Valeur
QUALITÉ D'ASPECT SUPERFICIEL	EN 438-2 / 4	Points (mm ² /m ²)	≤ 1
		Linéaires (mm/m ²)	≤ 10
RÉSISTANCE À L'ABRASION	EN 438-2 / 10	Cycles	150
RÉSISTANCE À LA VAPEUR D'EAU	EN 438-2 / 14	Degré	4
RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ	EN 438-2 / 15	% variation de masse	≤ 50
		Degré (surface)	4
		Degré (arêtes)	4
RÉSISTANCE À LA CHALEUR SÈCHE (160°C)	EN 438-2 / 16	Degré	4
STABILITÉ DIMENSIONNELLE À TEMPÉRATURE ÉLEVÉE	EN 438-2 / 17	% Direction 1	0,4
		% Direction 2	0,4
RÉSISTANCE À LA CHALEUR HUMIDE (100°C)	EN 438-2 / 18	Degré	4
RÉSISTANCE AU CHOC CLIMATIQUE	EN 438-2 / 19	Variation résistance à la flexion (Ds)	0,9
		Variation MOE (DM)	0,9
		Degré	4
RÉSISTANCE AUX CHOCS (bille petit diamètre)	EN 438-2 / 20	N	25
RÉSISTANCE AUX CHOCS (bille de grand diamètre)	EN 438-2 / 21	Hauteur (mm)	1400
		Diamètre de l'empreinte (mm)	≤ 10
RÉSISTANCE AUX RAYURES	EN 1518-1	N	≥ 15
	EN 438-2 / 25	N	4
RÉSISTANCE AUX TACHES	EN 438-2 / 26	Degré	4
	EN 12720	Degré	4
INTEMPÉRIES ARTIFICIELLES	EN 438-2 / 29	Évaluation échelle de gris (Degré)	4
		Apparence (Degré)	4
DURABILITÉ BIOLOGIQUE	EN 335	Classe d'utilisation	3

TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES:

Propriété	Méthode d'essai	Unité	Valeur
ÉPAISSEUR	EN 438-2 / 5	mm	+/- 0,5
ÉPAISSEUR À L'INTÉRIEUR D'UN MÊME PANNEAU		mm	máx-min ≤ 0,6
LONGUEUR ET LARGEUR	EN 438-2 / 6	mm	+/- 5
PLANÉITÉ (épaisseur ≥ 15 mm et uniquement revêtements équilibrés)	EN 438-2 / 9	mm/m	≤ 3
RECTITUDE DES BORDS	EN 438-2 / 7	mm/m	≤ 1,5

TOLÉRANCE DANS L'ALIGNEMENT DE LA FEUILLE STRATIFIÉE SUR LE PANNEAU SUPPORT: +/- 3 mm.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-MÉCANIQUES:

Les caractéristiques physico-mécaniques du produit sont celles du panneau support utilisé, Finsa Infinite Tricoya®. Finsa Infinite Tricoya® est fabriqué avec des résines exemptes de formaldéhyde et dispose de l'approbation NAF. Finsa Infinite Tricoya® LAM remplit les conditions requises de la classe E1. Finsa Infinite Tricoya® LAM remplit les critères de la CARB phase 2 et US EPA TSCA Title VI.



FINSA
solutions bois

Finsa Infinite Tricoya® LAM

Rev. 09/09/2021

STOCKAGE:

Finsa Infinite Tricoya® LAM oit être stocké horizontalement en lieu frais et sec, bien empilé en maintenant les cales alignées sur la ligne verticale. Si l'emballage est endommagé pendant la manipulation, il doit être remballé pour la conservation correcte du produit. Les conditions idéales de stockage se situent entre 18-22° C et 50-60 % d'humidité relative. Le non-respect des conditions de stockage et d'empilage indiquées peut provoquer des déformations et des courbures irréversibles.

CONSEILS D'UTILISATION:

Chant homologué pour usage extérieur REHAU PP R1541. Adhésifs homologués pour l'application des chants JOWAT : PUR 608.00 et KLEIBERIT : PUR 707.9.00 Les conditions opérationnelles de l'adhésif en production sont définies par le fabricant de l'adhésif et l'industriel qui l'applique.

Produit non dangereux. Les techniques d'ergonomie et le port d'EPIs appropriés doivent être respectés lors de sa manipulation. Les poussières produites par des procédés de coupe, ponçage, perforation et similaires doivent être extraites du milieu de travail au moyen des processus habituels dans l'industrie du bois tels que les aspirations, et les EPIs appropriés devront être utilisés selon la législation en vigueur.