Fiche technique

832-4

Classe 32 selon EN 13329



Profil

megaloc

Matériau de support: Dimensions : Cont./Poids UV : Cont./Poids pal. : Classenboard HDF 1286 x 194 x 8 mm 8 pièces = 1,996 m² / env. 15 kg 48 UV = 95,808 m² / env. 720 kg

Propriétés	Procédure de contrôle	Exigences
	Exigences générales	
Dimensions géométriques	EN 13329	Longueur: ± 0,5 mm Largeur: ± 0,1 mm
Épaisseur de l'élément	EN 13329	± 0,5 mm
Perpendicularité	EN 13329	max. ≤ 0,20 mm
Rectitude des arête de la couche de recouvrement	EN 13329	max. ≤ 0,30 mm/m
Planéité de l'élément	EN 13329	Largeu: concave ≤ 0,15% convexe ≤ 0,20 % Longueur: concave ≤ 0,50 % convexe ≤ 1,00 %
Ouvertures de joints entre les panneaux	EN 13329	Ø ≤ 0,15 mm max. ≤ 0,20 mm
Différences de hauteur entre les panneaux	EN 13329	Ø ≤ 0,10 mm max. ≤ 0,15 mm
Empreinte après une charge constante	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm
Résistance à la lumière	EN ISO 4892-2	l'échelle de gris ≥ 4
Exi	gences relatives à la classification	
Frottement	EN 13329	IP ≥ 4000 cycles (AC4)
Résistance aux chocs	EN 17368 EN 13329	petite balle ≥ 35 mm grosse balle ≥ 750 mm
Résistance aux roulettes de chaises	EN 425	Pas d'endommagements apparent pour le type W (25.000 cycles)
Gonflement	ISO 24336	≤ 18 %
force conjointe	ISO 24334	Fi0.2 ≥ 1.0 kN/m Fs0.2 ≥ 2.0 kN/m
Déplacement d'un pied de meuble	EN ISO 16581	Aucun dommage visible avec le ty 0
Insensibilité aux taches	EN 438-2	5 (groupe 1 et 2), 4 (groupe 3)
Fissilité	EN 13329	≥ 1,25 N/mm²
	Caractéristiques essentielles	
Classe de feu*	EN 13501-1	C ft - s 1
Résistance au glissement*/Antidérapage	EN 13893	DS
comportement électrostatique	EN 1815	≤ 2 kV
	EN 16516	E1
Émission de formaldéhyde	ASTM D6007	US EPA TSCA Title VI / CARB F
Émission de VOC	Décret no 2011-321	A+
Conductivité thermique	EN 12667	≥ 0,075 W/mK
Résistance au passage de chaleur*	EN 12667	R ≤ 0,06 (m²K)/W
C	aractérisiques supplémentaires	
Émission de VOC IN STITUT TESTE PRODUCT 10 1112 - 31053 - 001	www.blauer-engel.de/ - low emissions and pollutants - wood from sustainable forestry - no adverse impact on health in environment	

Nous garantissons l'égalité approximative des couleurs sous les lumières de sélection D50 (CIE D 50, ANSI PH 2.30, ISO 3664) et D65 (CIE D 65).

*Propriétés essentielles relatives à la santé, à la sécurité et à l'économie d'énergie conformément à CE EN14041

Nos fiches techniques sont mises à jour en permanence et adaptées au niveau de la technique. Cette édition remplace toutes les éditions antérieures et est valable au moment de sa réalisation. Mise à jour 07 / 2022