

Technický list

XXL Trunk



CLASSEN
















Třída 33 podle DIN EN 13329




megaloc

agua protect


Profil:
Základní deska:
Rozměry:
Množství / Hmotnost v krabici (PU): Množství /
Hmotnost na paletě:

Classenboard HDF
1285 x 192 x 8 mm
8 kusů = 1.973 m² / přibližně 14 kg
48 PU = 97.704 m² / přibližně 672 kg

Rozměry	EN 13329	Délka: ± 0.5 mm Šířka: ± 0.1 mm
Tloušťka	EN 13329	Ø ≤ 0.5 mm
Pravouhlost	EN 13329	≤ 0.20 mm
Přímost	EN 13329	≤ 0.30 mm/m
Rovinatost dílců	EN 13329	Šířka: konkávní ≤ 0.15% konvexní ≤ 0.20% Délka: konkávní ≤ 0.50% konvexní ≤ 1.00%
Spáry mezi prvky	EN 13329	Ø ≤ 0.15 mm max. ≤ 0.20 mm
Výškový rozdíl	EN 13329	Ø ≤ 0.10 mm max. ≤ 0.15 mm
Bodové zatížení	 EN ISO 24343-1	≤ 0.05 mm
Stálobarevnost	 EN ISO 4892-2	Stupeň šedé stupnice ≥ 4
Odolnost proti opotřebení	 EN 13329	≥ 6000 cyklů (AC5)
Odolnost proti nárazu	 EN 13329	malá – průměr míče ≥ 70 mm velká – průměr míče ≥ 1000 mm
Odolnost proti kolečkovým židlím	 EN 425	Bez poškození u typu W 25 000 cyklů
Bobtnání	 EN 13329	≤ 15 %
Pevnost zámků	 ISO 24334	F _{0,2} ≥ 1.0 kN/m F _{0,2} ≥ 2.0 kN/m
Pohyb noh nábytku	 EN 424	Bez poškození u typu 0
Odolnost vůči skvrnám	 EN 438-2	5 (skupina 1 a 2), 4 (skupina 3)
Přidržitost povrchu	EN 311	≥ 1.25 N/mm ²
Požární odolnost*	 EN 13501-1	C ₀ -s1
Odolnost proti skluzu*	 EN 13893	DS
Electrostatické vlastnosti*	 EN 1815	≤ 2 kV
Formaldehyd*	 EN 16516	E1
Emise formaldehydu	ASTM D6007	US EPA TSCA Title VI / CARB P 2
Emise VOC	 Décret no 2011-321	A+
Tepelná vodivost*	 EN 12667	≥ 0.75 W/mK

Tepelný odpor		EN 12667	R ≤ 0.07 (m²K/W)
Emise VOC		Podle specifikací ekologického institutu	eco Institute Label
 www.blauer-engel.de/uz176 <ul style="list-style-type: none"> • low emissions and pollutants • wood from sustainable forestry • no adverse impact on health in the living environment 			

Garantujeme konzistenci našich dekorových barev pod umělým světlem typu D50 (CIE D50, ANSI PH 2.30, ISO 3664) a D65 (CIE D65).

* Základní atributy týkající se zdraví, bezpečnosti a energetické úspory dle  EN 14041

Naše technické listy jsou neustále aktualizovány a přizpůsobovány aktuálnímu stavu a vývoji.

Tato verze nahrazuje všechny předchozí.
Verze 11 / 2021

Tento document je platný bez podpisu.