













Technické údaje

Zátěžová třída 33 dle DIN EN 13329

Nosná deska:	Classenboard HDF
Rozměr:	2175 x 243 x 12 mm
Množství/ váha balíku:	3 lamely = 1,586 m ² / 18 kg
Množství/ váha palety:	48 balíků: = 98,808 m ² / 756 kg

Klasifikace	Dle normy	Hodnota
Rozměry	EN 13329	2175 x 243 x 12 mm
Pravoúhlost	EN 13329	≤ 0,20 mm
Přímost	EN 13329	≤ 0,30 mm
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
Odolnost vůči bodovému zatížení	EN ISO 24343-1	 ≤ 0,05 mm
Stálobarevnost	EN 20105-A02	 Modrá stupnice - stupeň 4
Odolnost proti opotřebení	EN 13329	 IP ≥ 6000 cyklů (AC5)
Odolnost proti kolečkovým židlím	EN 425	 Bez poškození u typu W
Odolnost proti nárazu**	EN 13329	 malý
Bobtnání	ISO 24336	 ≤ 15 %
Pevnost zámku	ISO 24334	F10.2 ≥ 1.0 kN/m Fs0.2 ≥ 2.0 kN/m
Pohyb noh nábytku	EN 424	 Bez poškození u typu 0
Odolnost vůči skvrnám	EN 438	 5 (skupina 1 a 2), 4 (skupina 3)
Přidržitost povrchu	EN 311	≥ 1.25 N/mm ²
Požární klasifikace*	EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1	 Cf1 - S1
Odolnost proti skluzu*	EN 13893	 DS
Formaldehyd*	EN 717-1	 E1
Tepelný odpor*	EN 12667	 R ≤ 0.15 (m ² K)/W

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 del

**Statistické hodnoty se mohou lišit v rámci šarže