












## TECHNICKÝ LIST

Zátěžová třída 32 dle DIN EN 13329

Nosná deska: **Classenboard HDF**  
 Množství / váha balíku: **10 lamel = 2,057 m<sup>2</sup> / cca 14,3 kg**  
 Množství / váha palety: **50 balíků = 102,85 m<sup>2</sup> / cca 715 kg**

Klasifikace technických parametrů	Dle normy	Hodnota
Rozměry	EN 13329	1286 x 160 x 8 mm
Přímost	EN 13329	≤ 0,30 mm
Rovinatost dílců	EN 13329	<b>Šířka:</b> konkávní ≤ 0,15% konvexní ≤ 0,20% <b>Délka:</b> konkávní ≤ 0,50% konvexní ≤ 1,00%
Spáry mezi prvky	EN 13329	max. ≤ 0,20 mm
Výškový rozdíl	EN 13329	Ø ≤ 0,10 mm max. ≤ 0,15 mm
Stálobarevnost	EN ISO 105-B02 	modrá stupnice - stupeň 6
Odolnost proti opotřebení	EN 13329 	AC4
Odolnost proti nárazu	EN 13329 	IC 2
Bobtnání	EN 13329 	≤ 18%
Odolnost proti nedopalkům	EN 438 	Stupeň 4
Odolnost vůči skvrnám	EN 438 	A - stupeň 5
Přídržnost povrchu	EN 311	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Požární odolnost*	EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1 	Cfl - s1
Odolnost proti skluzu*	EN 13893 	DS
Formaldehyd*	EN 717-1 	E1
Tepelný odpor*	EN 12667 	R ≤ 0,0574 (m <sup>2</sup> 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 dle  EN14041:2004