

PODLAHA NEO 2.0 WOOD - TECHNICKÝ LIST

ZÁKLADNÍ INFORMACE

| | |
|----------------------------------|---|
| Třída zátěže | 32 |
| Povrchová úprava | UV - barva povrchu |
| Podkladový materiál | Classen Ceramin-Board |
| Rozměry | 1290 x 173 x 4,5 mm |
| Obsah. / hmotnost balení: | 11 ks = 2,454 m ² / cca 17 kg |
| Obsah. / hmotnost palety: | 48 balení = 117,792 m ² / cca 816 kg |

| Vlastnosti | ZKUŠEBNÍ METODY (NORMY) | POŽADAVKY |
|------------|-------------------------|-----------|
|------------|-------------------------|-----------|

Všeobecné požadavky

| Vlastnosti | ZKUŠEBNÍ METODY (NORMY) | POŽADAVKY |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Rozměry | ISO 24337 | 1290 x 173 mm |
| Celková tloušťka | ISO 24337 | 4,5 mm |
| Kolmost | ISO 24337 | max. ≤ 0,20 mm |
| Rovnost hran horní vrstvy | ISO 24337 | max. ≤ 0,30 mm/m |
| Rozměrová stálost | ISO 24337 | ∅ ≤ 0,15 mm max. ≤ 0,20 mm |
| Výškové rozdíly mezi panely | ISO 24337 | ∅ ≤ 0,10 mm max. ≤ 0,15 mm |

Klasifikační požadavky

| Vlastnosti | ZKUŠEBNÍ METODY (NORMY) | POŽADAVKY |
|--|-------------------------|---|
| Odolnost proti skvrnám | EN 438 | 5 (skupina 1 a 2), 4 (skupina 3) |
| Bobtnání | ISO 24336 | ≤ 2 % |
| Přemisťování nábytku | EN 424 | žádné viditelné poškození na Typ 0 |
| Vliv kolečkové židle | EN 425 | žádné viditelné poškození na Typ W (25.000 cyklů) |
| Odolnost proti škrábancům | EN 16094 | ≤ MSR - A2 ≤ MSR - B2 |
| Odolnost proti nárazům | ISO 24335 | > 1200 mm |
| Odolnost vůči otěrům | EN 15468 metoda B | > 3000 U |
| Celkový průhyb po konstrukčním zatížení | EN ISO 24343-1 | max. ≤ 0,2 mm |
| Pevnost spoje | ISO 24334 | podélně ≥ 1,0 kN/m příčně ≥ 1,5 kN/m |
| Stanovení rozměrové stability a zvlnění po účinek tepla | ISO 23999 | Δl ≤ 0,25 % |

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY

| Vlastnosti | ZKUŠEBNÍ METODY (NORMY) | POŽADAVKY |
|---|---|-------------------------------|
| Hořlavost | EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1 | Bfl - S1 |
| Protiskluznost | EN 13893 BGR 181 10/2003 DIN 51130:2010 | DS R10 |
| Obsah formaldehydu | EN 717-1 | E1 |
| Tepelný odpor | EN 12667 | R ≤ 0,02 (m ² K)/W |
| Snížení kročejového hluku s podložkou NEOlay | EN ISO 101140-3 | 16 dB |
| Snížení zvuku bez / s podložkou NEOlay | ICHS W431 pro standardní laminát | 42% |
| obsah PCP | CEN / TR 14823 | PCP volný |

Čištění a péče

www.dr-schutz.cz

Všeobecné upozornění:

- U vchodu naplánovat dostatečně velkou čistící zónu, speciálně v malých prostorách s extrémním zatížením.
- Nohy stolů, židlí a ostatního nábytku musí být opatřeny ochrannými prvky.
- Používat vhodná kolečka u kolečkových židlí podle EN 12529 - Typ W, určený pro elastické podlahy
- Doporučujeme alternativní ochrannou podložku na pracovním místě, jako např. vysoce tuhou transparentní polykarbonátovou podložku (2,0mm)

Toto vydání nahrazuje všechny předchozí verze a je platná v době vzniku.

Stav k 06 / 2016

Tento doklad je platný bez podpisu.