

## PODLAHA SONO SKYLINE - TECHNICKÝ LIST

### ZÁKLADNÍ INFORMACE

Třída zátěže	33
Povrchová úprava	UV - povrchový Lak
Podkladový materiál	Classen Ceramin-Board
Rozměry	1800 x 246 x 4,5 mm
Obsah. / hmotnost balení:	7 ks = 3,100 m <sup>2</sup> / cca 21 kg
Obsah. / hmotnost palety:	39 balení = 120,900 m <sup>2</sup> / cca 819 kg

### Vlastnosti ZKUŠEBNÍ METODY (NORMY) POŽADAVKY

#### Všeobecné požadavky

Rozměry	ISO 24337	1800 x 246 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

Odolnost proti skvrnám	EN 438	5 (skupina 1 a 2), 4 (skupina 3)
Bobtnání	ISO 24336	≤ 2 %
Přemísťování 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	> 1600 mm
Odolnost vůči otěrům	EN 15468 metoda B	> 5000 U
Celkový průhyb po konstrukčním zatížení	EN ISO 24343-1	max. ≤ 0,2 mm podélně ≥ 1,0 kN/m příčně ≥ 1,5 kN/m
Pevnost spoje	ISO 24334	
Stanovení rozměrové stability a zvlnění po účinek tepla	ISO 23999	Δl ≤ 0,25 %

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY

Hořlavost	EN ISO 11925-2	Bfl - S1
Protiskluznost	EN ISO 9239-1	DS
Elektrostatické chování	EN 1815	n.b.
Obsah formaldehydu	EN 717-1	E1
Tepelný odpor	EN 12667	R ≤ 0,03 (m <sup>2</sup> 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.