

TECHNICKÝ LIST

SPECIFIKACE PRODUKTU PSP NEMO 6,5mm



INFORMACE

Celková tloušťka (bez podložky)	ISO24337	6,5 mm
	ISO24337	9" 226 mm
Délka	ISO24337	48" 1220 mm
Počet lamel v balení (na karton)		6 kusů
m² v balení (na karton)		1,6543 m ²
Hustota		≥ 1950 kg/m ³
Lehce zkosené hrany		4V
Instalace		plovoucí systém click
Decorační film		ve vysokém rozlišení

SKLADBA PODLAHY

Vrchní vrstva UV	stabilní-polyuretanový povlak	0,55 mm
LVT vrchní vrstva	100% Virgin materiál	1,0 mm
Pevná vinylová střední vrstva	Vápencový kompozit: min. 55% kámen, 0% dřevo,	2,5 mm
LVT vyrovnávací vrstva	100% Virgin materiál	1,0 mm
Akustická podložka		1,5 mm
Podrobnosti	viz instalační příručka max. 27C na povrchu lamely	

ZÁRUKA

	Třída zátěže	ISO10582	33
	CE	EN14041	DoP FF001
	Záruka	Rezidenční využití 10 let	Komerční využití 5 let

TESTOVACÍ DATA

	Podlahové vytápění	EN 12667	Tepelný odpor 0,831 R (m ² K/W)	Schváleno	
	Statické zatížení	ISO24343-1	ASTM F970-07	Splňuje	
	Odolnost vůči vystavení teplu	F1700 EN16511	ASTM F2199	Splňuje	
	Naboptání po ponoření	ISO24336	NALFA LF 01-2011	0,05%	
	Třída nárazové izolace	EN13329	ASTM E492-09 IIC	Hodnocení = 57	
	Třída přenosu zvuku	ISO712	ASTM E413-16	Hodnocení STC = 68	
	Požární odolnost	EN 13501-1 ISO 9239-1	ASTM E648 / 662	třída I	
	Odolnost proti opotřebení	EN13329, příloha E	NALFA LF 01-2011	Splňuje vysoké komerční zatížení	
	Odolnost proti nárazu	EN 16511	NALFALF01-2011	Splňuje	
	Odolnost proti skluzu	EN13893	ASTM C1028	za sucha: 0,55 za mokra: 0,51	Splňuje
	Odolnost proti barvení	EN423	ASTM F925	Splňuje	
	Chemické složení	Ortho-ftaláty Prop 65	Olovo CPSIA	Nebyly detekovány	
	Nebezpečné látky	rtuť, chrom VI, kadmium, SCCp, benzen, xylen, tributylcín atd.		Nebyly detekovány	
	Označení emisní třídy	Nařízení n°2011-321		A +	
	REACH			Splňuje	