

# TECHNICKÝ LIST

## SPECIFIKACE PRODUKTU PSP NEMO STONE 5,5mm



### INFORMACE

<b>Celková tloušťka (bez podložky)</b>	ISO24337	5,5 mm
	ISO24337	470 mm
<b>Délka</b>	ISO24337	935 mm
<b>Počet lamel v balení (na karton)</b>		6 kusů
<b>m<sup>2</sup> v balení (na karton)</b>		2,6367 m
<b>Hustota</b>		≥ 1950 kg/m <sup>3</sup>
<b>Lehce zkosené hrany</b>		4V
<b>Instalace</b>		plovoucí systém click
<b>Decorační film</b>		ve vysokém rozlišení

### SKLADBA PODLAHY

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

### ZÁRUKA

	<b>Třída zátěže</b>	ISO10582	33
	<b>CE</b>	EN14041	DoP FF001
	<b>Záruka</b>	Rezidenční využití 10 let	Komerční využití 5 let

### TESTOVACÍ DATA

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