



	Vlastnosti	Jednotka	Hodnota	Norma
d:	Tloušťka podložky měřená při předpětí 100 Pa	mm	2.0 (+/- 10%)	EN 823
RWS:	Redukce odraženého kročejového hluku <ul style="list-style-type: none"> redukce kročejového hluku ve srovnání s referenční 7 mm podlahovou krytinou monolitické laminátové desky DPL na podložce PE 25-3 	%	30	Interní, SAAG WS 021029-5 F1
IS:	Kročejový útlum do podkladu <ul style="list-style-type: none"> měřeno pod 7 mm laminátovou podlahou 	dB	20	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2
CS:	Pevnost v tlaku <ul style="list-style-type: none"> testováno při stažení 0,5 mm a tlaku 100 Pa 	kPa	≥ 70	EN 826
CC:	Dotvarování tlakem při dlouhodobém statickém zatížení <ul style="list-style-type: none"> max. ztráta tloušťky 0,5 mm za 10 let 	kPa	≥ 20	EN 1606
DL:	Dynamické zatížení <ul style="list-style-type: none"> střídavé zatěžovací cykly od $\sigma_{min} = 0.1$ to σ_{max} počet zatěžovacích cyklů max. deformace / ztráta tloušťky Δd 	kPa počet cykl. mm	25 ≥ 200.000 ≤ 0.5	EN 13793
PCv:	Vyrovnávání nerovností podkladu	mm	1.5	EN 16354:2018
RLB:	Odolnost proti nárazu kuličkou o velkém průměru <ul style="list-style-type: none"> testováno na podlahovém systému (podložka + laminátová podlaha) 	m	1.2	EN 13329 příloha F a EN 438 kapitola 21
TR:	Tepelná odolnost při průměrné teplotě 24°C	m ² K/W	0,046	EN 12667 / EN 12664
SD:	Odolnost podložky proti difúzi vodní páry <ul style="list-style-type: none"> difúzní ekvivalent tloušťky vzduchové vrstvy, hodnota SD dle EN 12086 metoda A, měřeno při 23 °C, 0-50% rel. vlhkosti / typ fólie 	m	75	EN 12086
WA:	Absorpce vody pěnou	Vol%	< 1	EN 12087
RTF:	Třída hořlavosti	třída	E1	Test podle EN ISO 11925-2 klasifikace podle EN 13501-1, tabulka 2

