

# Technický list



# Quick-Step Palazzo

Vydání 06.2009	Norma	Parametry	Požadavky normy	Quick Step hodnoty
<b>Rozměry</b> lamela celková tloušťka počet lamel v balení m2 v balení				1820x190 mm 14 mm 6 2,075 m2
<b>Složení lamely</b> Horní vrstva Střední vrstva Protitah Pero a drážka		PEFC, FSC a legálně kontrolované zdroje  PEFC, FSC a legálně kontrolované zdroje dlouhá strana krátká strana	Hevea Spruce	3 mm  2mm Uniclic Multifit
<b>Horní vrstva</b> dřevina původ dokončení třídění				dub Evropa katalog nebo webové stránky katalog nebo webové stránky
<b>Instalace</b> plovoucí lepením		na Quick-Step podložku Quick-Step MS polymerové lepidlo	viz instrukce pro instalaci viz instrukce pro instalaci	
<b>CE</b>	EN 14342: 2008	úředně oznámený orgán	DAP-PL-1033.00	úroveň 4
<b>Záruka</b>		domácí použití komerční použití	podmínky v každém balení podmínky v každém balení nebo	doživotní 5 years na požádání
<b>Dokončení</b> <b>odolnost proti opotřebení</b>  <b>Odolnost proti přímému slunečnímu záření</b> <b>Odolnost proti poškrábání</b> <b>Lotus technologie</b> <b>Odolnost proti skvrnám</b>	lak s UV ochranou SIS 923509 DIN 68861  EN 13442	písek S 33 bez ochrany proti přirozenému stárnutí horní vrstva s nano technologií proti poškrábání snadnost údržby	dřevěného povrchu s výjimkou broušených povrch.úprav vše s výjimkou modrého inkoustu modrý inkoust	5 až 7 vrstev 500-1700 550-1200  třída 5 třída 3
<b>Obecné vlastnosti instalované podlahy</b>	EN 13489	výškové rozdíly rozdíl v šířce prohnutí podélně prohnutí krátké strany	≤ 0,20 mm ≤ 0,20 mm ≤ 0,1% ≤ 0,2%	≤ 0,15 mm ≤ 0,15 mm ≤ 0,1% ≤ 0,2%
<b>Kolečkové židle</b>		použijte měkké kolečka Typu W (EN 12529) a/nebo vhodnou kancelářskou podložku		
<b>Rozměrová stabilita</b>	NF B 54 - 011	změny v délce A šířce		test probíhá
<b>Odolnost proti uklouznutí</b>	CEN/TS 15676			USRV 50-52
<b>Emise formaldehydu</b>	EN 717-1			E1
<b>PCP</b>				pod limitem detece
<b>Odolnost proti vznícení</b>	EN 12664			
<b>Podlahové vytápění</b>		instalace lepením	zkonzultujte konkrétní instalační instrukce	0,127 m <sup>2</sup> .K/W
<b>Reakce na oheň</b>	EN 14342			DI-s1