

Vydání 01.2015	Norma	Parametry	Požadavky normy	Hodnoty MAGNUM
Rozměr parketa celková tloušťka parkety v balení m2 v balení				1820x190 mm 14 mm 6 2,075 m2
Konstrukce parkety Horní vrstva Středová vrstva Spodní vrstva Spoj		všechny dřeviny jsou certifikovány PEFC nebo FSC, nebo jsou z kontrolovaných zdrojů dlouhá strana krátká strana	1-lamela Smrk Smrk	3,2 mm 2mm Uniclic Uniclic Multifit
Horní vrstva Druhy dřeva Původ Povrchová úprava Třídění				Dub Evropa viz katalog nebo web viz katalog nebo web
Pokládka Plovoucí Celoplošné lepení		na podložky MAGNUM lepídlo na parkety MAGNUM	viz návod na pokládku viz návod na pokládku	
CE	EN 14342: 2008			typ 4
Záruka		domácnosti komerční použití	záruční podmínky v každém balení záruční podmínky v každém balení nebo na vyžádání	25 let 5 let na vyžádání
Povrchová úprava Odolnost povrchu Světlostálост - přímé sl. záření Odolnost proti poškrábání Lotus technologie Odolnost proti chemikáliím	Lak tvrzený UV zářením SIS 923509 DIN 68861 EN 13442	S 33 žádná ochrana proti přirozenému stárnutí povrchu dřeva Top Coat - vrstva proti poškrábání s nanotechnologií jednoduchá údržba	kromě drásaných povrchů vše kromě modrého inkoustu modrý inkoust	5 až 7 vrstev 500-1700 550-1200 třída 5 třída 3
Základní charakteristiky podlahy	EN 13489	výškové rozdíly rozdíl v šířce vybočení (banány) příčné prohnutí	≤ 0,20 mm ≤ 0,20 mm ≤ 0,1% ≤ 0,2%	≤ 0,15 mm ≤ 0,15 mm ≤ 0,1% ≤ 0,2%
Použití kolečkových židlí		použijte jemná kolečka Typ W (EN 12529) a/nebo vhodnou kancelářskou podložku		
Rozměrová stabilita	ISO 23339 při změnách 30-85% rvv	max. příčný průhyb na krátké straně % min. příčný průhyb na krátké straně % šířka spáry na krátké straně (mm) šířka spáry na dlouhé straně (mm)	≤ 0,30 ≥ -0,20 ≤ 0,20 ≤ 0,30	≤ 0,25 ≥ -0,15 ≤ 0,15 ≤ 0,20
Skliznost	CEN/TS 15676			USRV 50-52
Emise formaldehydu	EN 717-1			E1
PCP				pod limitem
Tepelný odpor	EN 12664			0,07 m ² .K/W
Podlahové topení			Požádejte o bližší informace	
Reakce na oheň	EN 14342			D _{fl} -s1

Vydání 01.2015	Norma	Parametry	Požadavky normy	Hodnoty MAGNUM
Rozměr parketa celková tloušťka parkety v balení m2 v balení				2200x190 mm 14 mm 6 2,508
Konstrukce parkety Horní vrstva Středová vrstva Spodní vrstva Spoj		všechny dřeviny jsou certifikovány PEFC nebo FSC, nebo jsou z kontrolovaných zdrojů dlouhá strana krátká strana	3-lamela Smrk Smrk	3,2 mm 2mm Uniclic Uniclic Multifit
Horní vrstva Druhy dřeva Původ Povrchová úprava Třídění		Dub, Sapelli, Merbau, Ořech, Jasan		Evropa, USA, jižní Asie, západní a centrální Afrika viz katalog nebo web viz katalog nebo web
Pokládka Plovoucí Celoplošné lepení		na podložky MAGNUM lepidlo na parkety MAGNUM	viz návod na pokládku viz návod na pokládku	
CE	EN 14342: 2008			typ 4
Záruka		domácnosti komerční použití	záruční podmínky v každém balení záruční podmínky v každém balení nebo	25 let 5 let na vyžádání
Povrchová úprava Odolnost povrchu Světlostálost - přímé sl. záření Odolnost proti poškrábání Lotus technologie Odolnost proti chemikáliím	Lak tvrzený UV zářením SIS 923509 DIN 68861 EN 13442	S 33 žádná ochrana proti přirozenému stárnutí povrchu dřeva Top Coat - vrstva proti poškrábání s nanotechnologií jednoduchá údržba	kromě drásaných povrchů vše kromě modrého inkoustu modrý inkoust	5 až 7 vrstev 500-1700 550-1200 třída 5 třída 3
Základní charakteristiky podlahy	EN 13489	výškové rozdíly rozdíl v šířce vybočení (banány) příčné prohnutí	≤ 0,20 mm ≤ 0,20 mm ≤ 0,1% ≤ 0,2%	≤ 0,15 mm ≤ 0,15 mm ≤ 0,1% ≤ 0,2%
Použití kolečkových židlí		používejte jemná kolečka Typ W (EN 12529) a/nebo		
Rozměrová stabilita	ISO 23339 při změnách 30-85% rvv	max. příčný průhyb na krátké straně % min. příčný průhyb na krátké straně % šířka spáry na krátké straně (mm) šířka spáry na dlouhé straně (mm)	≤ 0,30 ≥ -0,20 ≤ 0,20 ≤ 0,30	≤ 0,25 ≥ -0,15 ≤ 0,15 ≤ 0,20
Sklužnost	CEN/TS 15676			USRV 50-52
Emise formaldehydu	EN 717-1			E1
PCP				pod limitem
Tepelný odpor	EN 12664			0,07 m ² .K/W
Podlahové topení			Požádejte o bližší informace	
Reakce na oheň	EN 14342			D _{fl} -s1

Vydání 01.2015	Norma	Parametry	Požadavky normy	Hodnoty MAGNUM
Rozměr parketa celková tloušťka parkety v balení m ² v balení				1820x145 mm 14 mm 6 1,583 m ²
Konstrukce parkety Horní vrstva Středová vrstva Spodní vrstva Spoj		všechny dřeviny jsou certifikovány PEFC nebo FSC, nebo jsou z kontrolovaných zdrojů dlouhá strana krátká strana	1-lamela Smrk Smrk	3,2 mm 2mm Uniclic Uniclic Multifit
Horní vrstva Druhy dřeva Původ Povrchová úprava Třídění				Dub Evropa viz katalog nebo web viz katalog nebo web
Pokládka Plovoucí Celoplošné lepení		na podložky MAGNUM lepidlo na parkety MAGNUM	viz návod na pokládku viz návod na pokládku	
CE	EN 14342: 2008			level 4
Záruka		domácnosti komerční použití	záruční podmínky v každém balení záruční podmínky v každém balení nebo	25 let 5 let na vyžádání
Povrchová úprava Odolnost povrchu Světlostálost - přímé sl. záření Odolnost proti poškrábání Lotus technologie Odolnost proti chemikáliím	Lak tvrzený UV zářením SIS 923509 DIN 68861 EN 13442	S 33 Žádná ochrana proti přirozenému stárnutí povrchu dřeva Top Coat - vrstva proti poškrábání s nanotechnologií jednoduchá údržba	kromě drásaných povrchů vše kromě modrého inkoustu modrý inkoust	5 až 7 vrstev 500-1700 550-1200 třída 5 třída 3
Základní charakteristiky podlahy	EN 13489	výškové rozdíly rozdíl v šířce vybočení (banány) příčné prohnutí	≤ 0,20 mm ≤ 0,20 mm ≤ 0,1% ≤ 0,2%	≤ 0,15 mm ≤ 0,15 mm ≤ 0,1% ≤ 0,2%
Použití kolečkových židlí		používejte jemná kolečka Typ W (EN 12529) a/nebo vhodnou kancelářskou podložku		
Rozměrová stabilita	ISO 23339 při změnách 30-85% rvv	max. příčný průhyb na krátké straně % min. příčný průhyb na krátké straně % šířka spáry na krátké straně (mm) šířka spáry na dlouhé straně (mm)	≤ 0,30 ≥ -0,20 ≤ 0,20 ≤ 0,30	≤ 0,25 ≥ -0,15 ≤ 0,15 ≤ 0,20
Skluznost	CEN/TS 15676			USRV 50-52
Emise formaldehydu	EN 717-1			E1
PCP				pod limitem
Tepelný odpor	EN 12664			0,07 m ² .K/W
Podlahové topení			Požádejte o bližší informace	
Reakce na oheň	EN 14342			D _{fl} -s1

Vydání 01.2015	Norma	Parametry	Požadavky normy	Hodnoty MAGNUM
Rozměr parketa celková tloušťka parkety v balení m2 v balení		1-lamela 3-lamela	1-lamela 3-lamela	1820x145 mm 2200x190 mm 12,5 mm 6 1,583 2,508
Konstrukce parkety Horní vrstva Středová vrstva Spodní vrstva Spoj		všechny dřeviny jsou certifikovány PEFC nebo FSC, nebo jsou z kontrolovaných zdrojů dlouhá strana krátká strana	Smrk nebo borovice	2,5 mm HDF 1,35 mm Uniclic Uniclic Multifit
Horní vrstva Druhy dřeva Původ Povrchová úprava Třídění			Dub Evropa	matný lak Millrun
Pokládka Plovoucí Celoplošné lepení		na podložky MAGNUM lepidlo na parkety MAGNUM	viz návod na pokládku viz návod na pokládku	
CE	EN 14342: 2008-09			level 4
Záruka		domácnosti komerční použití	záruční podmínky v každém balení záruční podmínky v každém balení nebo	25 let 5 let na vyžádání
Povrchová úprava Odolnost povrchu Odolnost proti poškrábání Odolnost proti chemikáliím	Lak tvrzený UV zářením SIS 923509 DIN 68861 EN 13442	S 33 Top Coat - vrstva proti poškrábání s nanotechnologií	vše kromě modrého inkoustu modrý inkoust	5 to 7 layers 800-1000 100-1050 třída 5 třída 3
Základní charakteristiky podlahy	EN 13489	výškové rozdíly rozdíl v šířce vybočení (banány) příčné prohnutí	≤ 0,20 mm ≤ 0,20 mm ≤ 0,1% ≤ 0,2%	≤ 0,15 mm ≤ 0,15 mm ≤ 0,1% ≤ 0,2%
Použití kolečkových židlí		používejte jemná kolečka Typ W (EN 12529) a/nebo vhodnou kancelářskou podložku		
Skluznost	CEN/TS 15676			USRV 50-52
Emise formaldehydu	EN 717-1			E1
PCP				pod limitem
Tepelný odpor	EN 12664			0,106 m ² .K/W
Podlahové topení	plovoucí - v kombinaci s podložkou MAGNUM		Požádejte o bližší informace	
Reakce na oheň	EN 14342			Cfl-s1