

Technický list		
EGGER LAMINÁTOVÉ PODLAHY		
nosná deska		HDF-Quell Stopp Plus
PROFIL		Patentovaný systém pokládky JUST clic! značky EGGER pre rýchlu a jednoduchú pokládku bez lepidla. Patentované pod značkou JUST clic! EP 1 441 087 a EP 1 462 587.
Záruka pro domácí použití		V souladu s Egger záručními podmínkami
Záruka pro komerční použití		V souladu s Egger záručními podmínkami
Antistatické vlastnosti dle normy EN1815		ano, < 2kV
TŘÍDY POUŽITÍ		31
Evropská norma		
Formát		CLASSIC
Rozměr v mm (délka x šířka)		1292 x 192
Celková tloušťka		8
Tloušťka silenzio®		-
FASETA WOODVISION®		-
Paleta		Balení Nevratná paleta
Množství v balení		
	Kus	8
	m ²	1,98
	kg	13,90
Množství na paletě		
	Kus	480
	m ²	119,07
	kg	849,00
		Klasifikační požadavky a všeobecné požadavky
Odolnost proti oděru dle EN13329		AC3 (IP ≥ 2000)
Odolnost proti nárazu dle EN13329		IC1
Rezistence vůči skvrnám dle EN 438		groupe 1 + 2: niveau 5 groupe 3: niveau 4
Vlastnosti při simulaci přemísťování nábytkové nohy dle EN424		žádné viditelné poškození při zkoušce s nohou typu 0
Test kolečkovou židlí dle EN425		žádné viditelné změny nebo poškození
Test kolečkovým kancelářským křeslem dle EN12529		Typ W
Bobtnání dle EN 13329		≤ 18 %
Tolerance horní vrstvy dle EN13329		Délka ± 0,2 mm šířka ± 0,1 mm tloušťka ± 0,5 mm
Stálobarevnost dle EN 13329		Modrá stupnice stupeň ≥ level 6 Modrá stupnice stupeň ≥ Stufe 4
Odolnost na konstatní zatížení dle EN433		< 0,01
Těsnost dle EN13329		≥ 1,0 N/mm ²
Tepelný odpor podle normy EN 12667		0,07 m ² K/W



Technický list	
EGGER LAMINÁTOVÉ PODLAHY	
nosná deska	HDF-Quell Stopp Plus
PROFIL	Patentovaný systém pokládky UNI <i>fit!</i> představuje rychlé a snadné pokládání bez použití lepidla. Vyrobeno v licenci společnosti Flooring Industries™.
Záruka pro domácí použití	V souladu s Egger záručními podmínkami
Záruka pro komerční použití	V souladu s Egger záručními podmínkami
Antistatické vlastnosti dle normy EN1815	ano, < 2kV
TŘÍDY POUŽITÍ	32
Evropská norma	
Formát	CLASSIC
Rozměr v mm (délka x šířka)	1291 x 193
Celková tloušťka	8
Tloušťka silenzio®	
FASETA WOODVISION®	-
Paleta	WV2 Balení WV4
Množství v balení	Nevratná paleta
Kus	8
m2	1,99
kg	13,86
Množství na paletě	
Kus	480
m2	119,60
kg	850,00
Klasifikační požadavky a všeobecné požadavky	
Odolnost proti oděru dle EN13329	AC4 (IP ≥ 4000)
Odolnost proti nárazu dle EN13329	IC2
Rezistence vůči skvrnám dle EN 438	groupe 1 + 2: niveau 5 groupe 3: niveau 4
Vlastnosti při simulaci přemísťování nábytkové nohy dle EN424	žádné viditelné poškození při zkoušce s nohou typu 0
Test kolečkovou židlí dle EN425	žádné viditelné změny nebo poškození
Test kolečkovým kancelářským křeslem dle EN12529	Typ W
Bobtnání dle EN 13329	≤ 18 %
Tolerance horní vrstvy dle EN13329	Délka ± 0,2 mm šířka ± 0,1 mm tloušťka ± 0,5 mm
Stálobarevnost dle EN 13329	Modrá stupnice stupeň ≥ level 6 Modrá stupnice stupeň ≥ Stufe 4
Odolnost na konstatní zatížení dle EN433	< 0,01
Těsnost dle EN13329	≥ 1,0 N/mm2
Tepelný odpor podle normy EN 12667	0,07 m² K/W



Technický list		
EGGER LAMINÁTOVÉ PODLAHY		
nosná deska		HDF Aqua Plus
PROFIL		Patentovaný systém pokládky UNI fit! představuje rychlé a snadné pokládání bez použití lepidla. Vyrobeno v licenci společnosti Flooring Industries™.
Záruka pro domácí použití		V souladu s Egger záručními podmínkami
Záruka pro komerční použití		V souladu s Egger záručními podmínkami
Antistatické vlastnosti dle normy EN1815		ano, < 2kV
TŘÍDY POUŽITÍ	32	
Evropská norma		
Formát	CLASSIC	
Rozměr v mm (délka x šířka)	1291 x 193	
Celková tloušťka	8	
Tloušťka silenzio®		
FASETA WOODVISION®	WV4	
Paleta	Balení	
Množství v balení	Nevratná paleta	
	Kus	8
	m ²	1,99
	kg	14,66
Množství na paletě	Kus	480,00
	m ²	119,60
	kg	898,00
Klasifikační požadavky a všeobecné požadavky		
Odolnost proti oděru dle EN13329	AC4 (IP ≥ 4000)	
Odolnost proti nárazu dle EN13329	IC2	
Rezistence vůči skvrnám dle EN 438	groupe 1 + 2: niveau 5 groupe 3: niveau 4	
Vlastnosti při simulaci přemísťování nábytkové nohy dle EN424	žádné viditelné poškození při zkoušce s nohou typu 0	
Test kolečkovou židlí dle EN425	žádné viditelné změny nebo poškození	
Test kolečkovým kancelářským křeslem dle EN12529	Typ W	
Bobtnání dle EN 13329	≤ 5%	
Tolerance horní vrstvy dle EN13329	Délka ± 0,2 mm šířka ± 0,1 mm tloušťka ± 0,5 mm	
Stálobarevnost dle EN 13329	Modrá stupnice stupeň ≥ level 6 Modrá stupnice stupeň ≥ Stufe 4	
Odolnost na konstatní zatížení dle EN433	< 0,01	
Těsnost dle EN13329	≥ 1,0 N/mm ²	
Tepelný odpor podle normy EN 12667	0,06 m ² K/W	



Technický list		
EGGER LAMINÁTOVÉ PODLAHY		
nosná deska		HDF-Quell Stopp Plus
PROFIL		Patentovaný systém pokládky UNI fit! představuje rychlé a snadné pokládání bez použití lepidla. Vyrobeno v licenci společnosti Flooring Industries™.
Záruka pro domácí použití		V souladu s Egger záručními podmínkami
Záruka pro komerční použití		V souladu s Egger záručními podmínkami
Antistatické vlastnosti dle normy EN1815		ano, < 2kV
TŘÍDY POUŽITÍ	32	
Evropská norma		
Formát	MEDIUM	
Rozměr v mm (délka x šířka)	1291 x 135	
Celková tloušťka	11	
Tloušťka silenizio®		
FASETA WOODVISION®	WV4	
Paleta	Balení	
	Nevratná paleta	
Množství v balení		
	Kus	6
	m ²	1,05
	kg	10,14
Množství na paletě		
	Kus	450
	m ²	78,43
	kg	774,00
Klasifikační požadavky a všeobecné požadavky		
Odolnost proti oděru dle EN13329	AC4 (IP ≥ 4000)	
Odolnost proti nárazu dle EN13329	IC2	
Rezistence vůči skvrnám dle EN 438	groupe 1 + 2: niveau 5 groupe 3: niveau 4	
Vlastnosti při simulaci přemísťování nábytkové nohy dle EN424	žádné viditelné poškození při zkoušce s nohou typu 0	
Test kolečkovou židlí dle EN425	žádné viditelné změny nebo poškození	
Test kolečkovým kancelářským křeslem dle EN12529	Typ W	
Bobtnání dle EN 13329	≤ 18 %	
Tolerance horní vrstvy dle EN13329	Délka ± 0,2 mm šířka ± 0,1 mm tloušťka ± 0,5 mm	
Stálobarevnost dle EN 13329	Modrá stupnice stupeň ≥ level 6 Modrá stupnice stupeň ≥ Stufe 4	
Odolnost na konstatní zatížení dle EN433	< 0,01	
Těsnost dle EN13329	≥ 1,0 N/mm ²	
Teplý odpor podle normy EN 12667	0,12 m ² K/W	



Technický list		
EGGER LAMINÁTOVÉ PODLAHY		
nosná deska		HDF-Quell Stopp Plus
PROFIL		Patentovaný systém pokládky UNI <i>fit!</i> představuje rychlé a snadné pokládání bez použití lepidla. Vyrobeno v licenci společnosti Flooring Industries™.
Záruka pro domácí použití		V souladu s Egger záručními podmínkami
Záruka pro komerční použití		V souladu s Egger záručními podmínkami
Antistatické vlastnosti dle normy EN1815		ano, < 2kV
TŘÍDY POUŽITÍ	32	
Evropská norma		
Formát	LARGE	
Rozměr v mm (délka x šířka)	1291 x 246	
Celková tloušťka	8	
Tloušťka silenzio®		
FASETA WOODVISION®	WV4	
	Balení	
Paleta	Nevratná paleta	
Množství v balení		
	Kus	8
	m2	2,54
	kg	18,00
Množství na paletě		
	Kus	360
	m2	114,33
	kg	822,00
	Klasifikační požadavky a všeobecné požadavky	
Odolnost proti oděru dle EN13329	AC4 (IP ≥ 4000)	
Odolnost proti nárazu dle EN13329	IC2	
Rezistence vůči skvrnám dle EN 438	groupe 1 + 2: niveau 5 groupe 3: niveau 4	
Vlastnosti při simulaci přemísťování nábytkové nohy dle EN424	žádné viditelné poškození při zkoušce s nohou typu 0	
Test kolečkovou židlí dle EN425	žádné viditelné změny nebo poškození	
Test kolečkovým kancelářským křeslem dle EN12529	Typ W	
Bobtnání dle EN 13329	≤ 18 %	
Tolerance horní vrstvy dle EN13329	Délka ± 0,2 mm šířka ± 0,1 mm tloušťka ± 0,5 mm	
Stálobarevnost dle EN 13329	Modrá stupnice stupeň ≥ level 6 Modrá stupnice stupeň ≥ Stufe 4	
Odolnost na konstatní zatížení dle EN433	< 0,01	
Těsnost dle EN13329	≥ 1,0 N/mm2	
Tepelný odpor podle normy EN 12667	0,07 m² K/W	



Technický list		
EGGER LAMINÁTOVÉ PODLAHY		
nosná deska		HDF Aqua Plus
PROFIL		Patentovaný systém pokládky UNI <i>fit!</i> představuje rychlé a snadné pokládání bez použití lepidla. Vyrobeno v licenci společnosti Flooring Industries™.
Záruka pro domácí použití		V souladu s Egger záručními podmínkami
Záruka pro komerční použití		V souladu s Egger záručními podmínkami
Antistatické vlastnosti dle normy EN1815		ano, < 2kV
TŘÍDY POUŽITÍ		32
Evropská norma		
Formát		KINGSIZE
Rozměr v mm (délka x šířka)		1291 x 327
Celková tloušťka		8
Tloušťka silenzio®		
FASETA WOODVISION®		WV4+1
Paleta		Balení
Paleta		Nevratná paleta
Množství v balení		
	Kus	6
	m ²	2,53
	kg	17,84
Množství na paletě		
	Kus	240
	m ²	101,32
	kg	727,00
		Klasifikační požadavky a všeobecné požadavky
Odolnost proti oděru dle EN13329		AC4 (IP ≥ 4000)
Odolnost proti nárazu dle EN13329		IC2
Rezistence vůči skvrnám dle EN 438		groupe 1 + 2: niveau 5 groupe 3: niveau 4
Vlastnosti při simulaci přemísťování nábytkové nohy dle EN424		žádné viditelné poškození při zkoušce s nohou typu 0
Test kolečkovou židlí dle EN425		žádné viditelné změny nebo poškození
Test kolečkovým kancelářským křeslem dle EN12529		Typ W
Bobtnání dle EN 13329		≤ 5%
Tolerance horní vrstvy dle EN13329		Délka ± 0,2 mm šířka ± 0,1 mm tloušťka ± 0,5 mm
Stálobarevnost dle EN 13329		Modrá stupnice stupeň ≥ level 6 Modrá stupnice stupeň ≥ Stufe 4
Odolnost na konstatní zatížení dle EN433		< 0,01
Těsnost dle EN13329		≥ 1,0 N/mm ²
Tepelný odpor podle normy EN 12667		0,06 m ² K/W



Technický list		
EGGER LAMINÁTOVÉ PODLAHY		
nosná deska		HDF-Quell Stopp Plus
PROFIL		Patentovaný systém pokládky UNI <i>fit!</i> představuje rychlé a snadné pokládání bez použití lepidla. Vyrobeno v licenci společnosti Flooring Industries™.
Záruka pro domácí použití		V souladu s Egger záručními podmínkami
Záruka pro komerční použití		V souladu s Egger záručními podmínkami
Antistatické vlastnosti dle normy EN1815		ano, < 2kV
TŘÍDY POUŽITÍ	32	
Evropská norma		
Formát	KINGSIZE	
Rozměr v mm (délka x šířka)	1291 x 327	
Celková tloušťka	8	
Tloušťka silenzio®		
FASETA WOODVISION®	-	WV2
	Balení	
Paleta	Nevratná paleta	
Množství v balení		
	Kus	6
	m2	2,53
	kg	17,84
Množství na paletě		
	Kus	240
	m2	101,32
	kg	727,00
	Klasifikační požadavky a všeobecné požadavky	
Odolnost proti oděru dle EN13329	AC4 (IP ≥ 4000)	
Odolnost proti nárazu dle EN13329	IC2	
Rezistence vůči skvrnám dle EN 438	groupe 1 + 2: niveau 5 groupe 3: niveau 4	
Vlastnosti při simulaci přemísťování nábytkové nohy dle EN424	žádné viditelné poškození při zkoušce s nohou typu 0	
Test kolečkovou židlí dle EN425	žádné viditelné změny nebo poškození	
Test kolečkovým kancelářským křeslem dle EN12529	Typ W	
Bobtnání dle EN 13329	≤ 18 %	
Tolerance horní vrstvy dle EN13329	Délka ± 0,2 mm šířka ± 0,1 mm tloušťka ± 0,5 mm	
Stálobarevnost dle EN 13329	Modrá stupnice stupeň ≥ level 6 Modrá stupnice stupeň ≥ Stufe 4	
Odolnost na konstatní zatížení dle EN433	< 0,01	
Těsnost dle EN13329	≥ 1,0 N/mm2	
Tepelný odpor podle normy EN 12667	0,07 m² K/W	



Technický list		
EGGER LAMINÁTOVÉ PODLAHY		
nosná deska		HDF-Quell Stopp Plus
PROFIL		Patentovaný systém pokládky UNI fit! představuje rychlé a snadné pokládání bez použití lepidla. Vyrobeno v licenci společnosti Flooring Industries™.
Záruka pro domácí použití		V souladu s Egger záručními podmínkami
Záruka pro komerční použití		V souladu s Egger záručními podmínkami
Antistatické vlastnosti dle normy EN1815		ano, < 2kV
TŘÍDY POUŽITÍ	32	
Evropská norma		
Formát	LONG	
Rozměr v mm (délka x šířka)	2052 x 248	
Celková tloušťka	9	
Tloušťka silenzio®		
FASETA WOODVISION®	WV4	
Paleta	Balení	
Množství v balení	Nevratná paleta	
	Kus	5
	m ²	2,54
	kg	22,12
Množství na paletě	Kus	180
	m ²	91,60
	kg	824,00
Klasifikační požadavky a všeobecné požadavky		
Odolnost proti oděru dle EN13329	AC4 (IP ≥ 4000)	
Odolnost proti nárazu dle EN13329	IC2	
Rezistence vůči skvrnám dle EN 438	groupe 1 + 2: niveau 5 groupe 3: niveau 4	
Vlastnosti při simulaci přemísťování nábytkové nohy dle EN424	žádné viditelné poškození při zkoušce s nohou typu 0	
Test kolečkovou židlí dle EN425	žádné viditelné změny nebo poškození	
Test kolečkovým kancelářským křeslem dle EN12529	Typ W	
Bobtnání dle EN 13329	≤ 18 %	
Tolerance horní vrstvy dle EN13329	Délka ± 0,2 mm šířka ± 0,1 mm tloušťka ± 0,5 mm	
Stálobarevnost dle EN 13329	Modrá stupnice stupeň ≥ level 6 Modrá stupnice stupeň ≥ Stufe 4	
Odolnost na konstatní zatížení dle EN433	< 0,01	
Těsnost dle EN13329	≥ 1,0 N/mm ²	
Tepelný odpor podle normy EN 12667	0,08 m ² K/W	



Technický list		
EGGER LAMINÁTOVÉ PODLAHY		
nosná deska		HDF-Quell Stopp Plus
PROFIL		Patentovaný systém pokládky UNI fit! představuje rychlé a snadné pokládání bez použití lepidla. Vyrobeno v licenci společnosti Flooring Industries™.
Záruka pro domácí použití		V souladu s Egger záručními podmínkami
Záruka pro komerční použití		V souladu s Egger záručními podmínkami
Antistatické vlastnosti dle normy EN1815		ano, < 2kV
TŘÍDY POUŽITÍ	33	
Evropská norma		
Formát	CLASSIC	
Rozměr v mm (délka x šířka)	1291 x 193	
Celková tloušťka	11	
Tloušťka silenizio®		
FASETA WOODVISION®	WV4	
Paleta	Nevratná paleta	
Množství v balení		
	Kus	6
	m ²	1,49
	kg	14,69
Množství na paletě		
	Kus	312
	m ²	77,48
	kg	778,00
	Klasifikační požadavky a všeobecné požadavky	
Odolnost proti oděru dle EN13329	AC5 (IP ≥ 6000)	
Odolnost proti nárazu dle EN13329	IC3	
Rezistence vůči skvrnám dle EN 438	groupe 1 + 2: niveau 5 groupe 3: niveau 4	
Vlastnosti při simulaci přemísťování nábytkové nohy dle EN424	Žádné viditelné poškození při zkoušce s nohou typu 0	
Test kolečkovou židlí dle EN425	Žádné viditelné změny nebo poškození	
Test kolečkovým kancelářským křeslem dle EN12529	Typ W	
Bobtnání dle EN 13329	≤ 18 %	
Tolerance horní vrstvy dle EN13329	Délka ± 0,2 mm šířka ± 0,1 mm tloušťka ± 0,5 mm	
Stálobarevnost dle EN 13329	Modrá stupnice stupeň ≥ level 6 Modrá stupnice stupeň ≥ Stufe 4	
Odolnost na konstatní zatížení dle EN433	< 0,01	
Těsnost dle EN13329	≥ 1,0 N/mm ²	
Tepelný odpor podle normy EN 12667	0,12 m ² K/W	

