

Technický list		
EGGER PRO LAMINATE FLOORING		8/32 Aqua Plus
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
<b>TŘÍDY POUŽITÍ</b>		<b>32</b>
Evropská norma		
Formát		<b>CLASSIC</b>
Rozměr v mm (délka x šířka)		<b>1291 x 193</b>
Celková tloušťka		<b>8</b>
Tloušťka silenzio®		
FASETA WOODVISION®		<b>WV4</b>
Paleta		<b>Balení</b>
		<b>Nevratná paleta</b>
<b>Množství v balení</b>		
	Kus	8
	m2	1,99
	kg	14,78
<b>Množství na paletě</b>		
	Kus	480
	m2	119,60
	kg	910,00
		<b>Klasifikační požadavky a všeobecné požadavky dle EN13329</b>
Odolnost proti oděru dle EN13329, příloha E		AC4 (IP ≥ 4000)
Odolnost proti nárazu dle EN13329, příloha H		Velká kulička: ≥ 750 mm Malá kulička: ≥ 12 N
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 (Typ W)		žádné viditelné změny nebo poškození
Test kolečkovým kancelářským křeslem dle EN12529		Velká kulička: ≥ 500 mm Malá kulička: ≥ 8 N
Bobtnání dle ISO 24336		≤ 5 % (+/-1)
Tolerance horní vrstvy dle EN13329		Délka ± 0,5 mm šířka ± 0,1 mm tloušťka ± 0,5 mm
Stálobarevnost dle EN 13329		Modrá stupnice stupeň ≥ Stufe 4 (EN:20105-A02)
Odolnost na konstatní zatížení dle EN ISO 24343-1		< 0,05
Těsnost dle EN13329, příloha D		≥ 1,0 N/mm2
Teplotní odpor podle normy EN 12667		0,06 m² K/W

