

Technický list		
<b>Egger Design+</b>		
Egger DESIGN+		UWF® - Ultra Wood Fibre
FASETA WOODVISION®		Patentovaný systém pokládky UNI fit! představuje rychlé a snadné pokládání bez použití lepidla. Vyrobeno v licenci společnosti Flooring Industries™.
Profil		V souladu s Egger záručními podmínkami
Záruka pro domácí použití		V souladu s Egger záručními podmínkami
Záruka pro komerční použití		Není
Antistatické vlastnosti dle normy EN1815	33	
TŘÍDY POUŽITÍ		
Evropská norma	Large	Large
Formát	1295 x 243	1295 x 243
Rozměr v mm (délka x šířka)	5	5
Celková tloušťka(mm)	-	-
Integrovaná podložka	WV4	WV4+2
<b>Množství na paletě</b>		
PROFIL	<b>Nevratná paleta</b>	
<b>Množství v balení</b>		
	Nevratná paleta	8
	Kus	2,52
	Balení na paletě	11,00
<b>Množství na paletě</b>		
	Nevratná paleta	528
	Kus	166,15
	Balení na paletě	825,00
Zkušební metody	Klasifikační požadavky a všeobecné požadavky EN16511:2004	
Odolnost proti oděru (test A)dle EN 13329, příloha E	AC5 (IP ≥ 2000)	
Odolnost proti oděru (test B) dle prEN15468:2013, příloha A	> 5000 cyklů	
Odolnost proti nárazu dle EN 13329, příloha F	≥ 1600 mm	
Mikrokratzbeständigkeit gemäß EN16094	↙MSR-A2 ↘MSR-B2	
Test kolečkovou židlí dle EN425	žádné viditelné změny nebo poškození	
Test kolečkovým kancelářským křeslem dle EN424	žádné viditelné poškození při zkoušce s nohou typu 0	
Rezistence vůči skvrnám dle EN 438 - 2	groupe 1 + 2: niveau 5 groupe 3: niveau 4	
Bobtnání dle ISO 24336	≤ 5 %	
Pevnost spoje [kN/m] dle ISO 24334	dlouhá strana > 1,0 krátká strana > 2,0	
Tolerance horní vrstvy dle ISO 24337	Délka ± 0,5 mm šířka ± 0,1 mm tloušťka ± 0,5 mm	
Rozměrová stálost v závislosti na změně teploty dle ISO 23999	< 0,25%	
Odolnost na konstatní zatížení dle ISO 24343-1	≤ 0,2 mm	

Kód odpadu: 170201/030103, obecní právo 200138 (druhá čistota) nebo 200307 (objemný odpad)

