

Technický list

Egger Design+

| | | |
|---|---|---|
| Megafloor DESIGN+ | | UWF® - Ultra Wood Fibre |
| FASETA WOODVISION® | | Patentovaný systém pokládky UNI <i>fit!</i> 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 |
| Množství na paletě | | |
| PROFIL | Palette perdue | |
| Paleta | | |
| | Nevratná paleta | 8 |
| | Kus | 2,52 |
| | Balení na paletě | 11,00 |
| kg | Nevratná paleta | 528 |
| | Kus | 166,15 |
| | Balení na paletě | 825,00 |
| kg | Balení | |
| Odolnost proti oděru (test A) dle EN 13329, příloha E | AC5 (IP ≥ 2000) | |
| Odolnost proti oděru (test B) dle prEN15468:2013, příloha A | > 3000 cyklů | |
| Odolnost proti nárazu dle EN 13329, příloha F | ≥ 1200 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 | |

Stálobarevnost dle EN16511

