















TECHNICKÝ LIST

| SPECIFIKACE VÝROBKU | | | CZ |
|-------------------------------------|--|---|---|
| Rigidní jádro SPC + IXPE SPC + IXPE | EN ISO 10582 | | |
| Rozměry | Dlažba | 1235 x 232 x (4+1) (0.55) mm | |
| | Balení | 9 dlaždic / 2.579 m ² / 22.1 kg | |
| | Paleta | 44 balení / 113.462 m ² / 995 kg | |
| Hustota | EN ISO 23996 | +/- 1850 kg/m ³ | |
| Instalace | ISO 24334 | l4F Tight Lock (>1.5 KN/m) | |
| Počet unikátních lamel | | 30 | |
| Povrch | | EIR, Čirý nátěr | |
| Drážka | | 4 -stranná drážka | |
| Úroveň lesku | 60° | 3-4 % | |
| Záruční podmínky | Rezidenční použití Komerční použití | 35 let 20 let | |
| Aplikace | EN ISO 10874 | Třída 23/33 – Komerční využití v náročných podmínkách |  |

| VLASTNOSTI VÝROBKU | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------|--|
| VLASTNOSTI | TESTOVACÍ METODA | MIN. POŽ. | VÝSLEDEK |
| Certifikace ve vnitřních prostorech | | | M1, Floorscore, A+, Greenguard, REACH, bez ftalátů, IAC Gold |
| Požární vlastnosti |  EN 13501-1 | | Bfl-s1 |
| Odolnost proti otlakům |  EN ISO 24343-1 (2.5h) | ≤ 0.1 mm | 0.0 mm |
| Rozměrová stálost |  EN ISO 23999 (80°C/6h) | ≤ 0.15 % | 0.03 % |
| Odolnost proti UV záření |  EN ISO 105-B02 | ≥ 6 | ≥ 6 |
| Odolnost proti uklouznutí |  EN 13893 DIN 51130 | DS (≥ 0.3) R9 | DS (0.38) R10 |
| Odolnost proti poškrábání |  EN 16094 | ≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2 | MSR-A2 MSR-B2 |
| Odolnost proti opotřebení | EN 13329 | ≥ 2000 cyklů | 4700 cyklů |
| Odolnost vůči skvrnám |  EN 438-2 | | Group 1 and 2 : Grade 5 Group 3 : Grade 4 |
| Emise formaldehydu |  EN 717-1 | ≤ 0.124 mg/m ³ | 0.02 mg/m ³ (E1) |
| Obsah pentachlorofenolu |  DL | | < zjistitelný limit |
| Opotřebení kolečkovou židlí |  EN 425 (25000 cyklů) | Pouze mírná změna | V souladu |
| Tepelný odpor & Podlahové vytápění |  EN 12667 | < 0.15 m ² K/W | 0.042 m ² K/W OK (max +28°C) |
| Elektrické vlastnosti (antistatické) |  EN 1815:2016 A | Tělesné napětí ≤ 2.0 kV | 0.1 kV |
| Růst bakterií | | | Nepůsobí jako substrát |
| Útlum nárazového hluku |  EN ISO 10140 | | ΔLw 18 dB (IXPE podložka) |

Pokyny pro čištění a údržbu viz: www.lamett.eu

