**LAUKO IR VIDAUS TIPO ATRAMŲ NUMERACIJAI SKIRTI DAŽAI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eil. Nr**. | **Techniniai parametrai ir reikalavimai** | **Dydis, sąlyga** |
| 1. | Standartas | ISO 12944-5:2020 |
| 2. | Skirti naudoti | Lauko ir vidaus sąlygomis |
| 3. | Antikoroziniai pigmentai | Galimi |
| 4. | Sausų medžiagų kiekis | ≥60% |
| 5. | Spalva | RAL7035 (pilka) -tamsioms atramoms; RAL9004(juoda) -šviesioms atramoms |
| 6. | Plėvelės patvarumas | Vidutinis (V) pagal LST EN ISO 12944-1 |
| 7. | Plėvelės garantinis laikas (laikantis dažymo technologijos) | 24mėn. |
| 8. | Plėvelės atsparumas | \*Atmosferiniam poveikiui; \*UV spinduliams; \*Temperatūrai nuo -35 C iki 70C;\*Korozijai;\*Alyvai. |
| 9. | Dengiamas paviršius | Cinkuotas plienas, dažytas plienas, gelžbetonio konstrukcija |
| 10. | Dengimo būdas | Purškiant |
| 11. | Dengimo paviršiaus temperatūra | Nuo +5C iki +60C |
| 12. | Santykinė oro drėgmė dengimo metu | ≤ 80% |
| 13. | Vardinis sausos plėvelės storis dengiant vienu sluoksniu | 40µm |
| 14. | Sluoksniu skaičius | ≥1  |
| 15. | Džiūvimo trukmė esant 23C | ≤ 10 val |