

Noramant 926 kivo techninė specifikacija

Noramant kivo organiniai raštai ir aštuonios neutralios spalvos puikiai dera su moderniomis medžiagomis ir užtikrina efektyvumą bei lengvą priežiūrą, kurių tikėtės iš nora® guminių grindų.

| Standartai | | Rezultatas |
|---|---|---|
| Atitikimas CE standartui | EN 14041 | Gamintojas: Nora systems GmbH, D-69469 Weinheim |
| Dinaminis slydimo koeficientas | EN 13893 | DS |
| Reakcija į ugnį (danga nepriklijuota) | EN 13501-1 | C _{fl} S1 |
| Reakcija į ugnį (danga priklijuota prie nedegaus pagrindo) | EN 13501-1 | B _{fl} S1 |
| Charakteristikos pagal EN 1817/EN 12199 | | |
| Dangos storis | EN ISO 24346 | 2,7 mm vid. paklaida ± 0,2 mm EN 12 199 |
| Matmenų stabilumas | EN ISO 23999 | ± 0.2 % |
| Stiprumas tempiant | ISO 34-1, metodas B, procedūra A | 35 N/mm |
| Degančios cigaretės poveikis | EN 1399 | procedūra A (užgesusi) ≥ 4 procedūra B (rusenanti) ≥ 3 |
| Lankstumas | EN 435, procedūra A | 20 mm |
| Kietumas | ISO 48-4 | 82 Shore A |
| Liekamasis įspaudas | EN ISO 24343 | 0,12 mm |
| Atsparumas trinčiai | ISO 4649 procedūra A | 115 mm ³ |
| Atsparumas šviesos poveikiui | EN 20105-B02, procedūra 3, testo sąlygos 6.1 a) | ≥ 3 (pagal pilką skalę; EN 20105-A02) |
| Klasifikavimas (pagal naudojimo intensyvumą) | EN ISO 10874 | 34/43 |
| Papildomos techninės charakteristikos | | |
| Gaisre išsiskiriančių dujų toksiškumas | DIN 53436 | Degimo produktai netoksiški |
| Slydimo koeficientas | DIN 51130 | R9 |
| Garso slopinimas | ISO 10140-3 | 8 dB |
| Atsparumas chemikalams | EN ISO 26987 | Geras, priklauso nuo koncentracijos ir poveikio laiko |
| Šilumos laidumas | EN 12667 | 0,17 W/mK |
| Elektrinė varža | EN 1081 R1 | >10 ⁹ Ohm |
| Antistatiškumas | EN 1815 | < 2 kV |
| Atsparumas kėdžių ratukams | EN ISO 4918 | tinka, jei naudojami W tipo ratukai (pagal EN 12529) |
| Tinkamumas šildomoms grindims | | tinka |