

# Noramant 926 grano techninė specifikacija

Kontrastinių granulių dizaino kaučiuko danga (plokštės) su kaltinio paviršiaus struktūra ypač intensyvaus naudojimo sritims. Atspari daugumai aliejų ir tepalų.

| Standartai   |  | Rezultatas  |
|--|--|---|
| <b>Atitikimas CE standartui</b>                            | EN 14041   | Gamintojas: Nora systems GmbH, D-69469 Weinheim           |
| Dinaminis slydimo koeficientas                             | EN 13893   | DS  |
| Reakcija į ugnį (danga nepriklijuota)                      | EN 13501-1   | C <sub>fls</sub> 1  |
| Reakcija į ugnį (danga priklijuota prie nedegaus pagrindo) | EN 13501-1   | B <sub>fls</sub> 1  |
| <b>Charakteristikos pagal EN 1817/EN 12199</b>             |  |   |
| Dangos storis  | EN ISO 24346                                       | 3,5 mm<br>vid. paklaida ± 0,2 mm EN 12 199                |
| Matmenų stabilumas   | EN ISO 23999                                       | ± 0.2 %   |
| Stiprumas tempiant   | ISO 34-1,<br>metodas B, procedūra A                | 40 N/mm   |
| Degančios cigaretės poveikis                               | EN 1399  | procedūra A (užgesusi) ≥ 4<br>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<br>procedūra A                            | 115 mm <sup>3</sup>                                       |
| Atsparumas šviesos poveikiui                               | EN 20105-B02,<br>procedūra 3, testo sąlygos 6.1 a) | ≥ 3 (pagal pilką skalę; EN 20105-A02)                     |
| Klasifikavimas (pagal naudojimo intensyvumą)               | EN ISO 10874                                       | 34/43   |
| <b>Papildomos techninės charakteristikos</b>               |  |   |
| Gaisre išsiskiriančių dujų toksiškumas                     | DIN 53436  | Degimo produktai netoksiški                               |
| Slydimo koeficientas                                       | DIN 51130<br>DIN 51097                             | R9<br>A,B   |
| Garso slopinimas   | ISO 10140-3  | 10 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 <sup>9</sup> 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   |