

Norament 926 satūra techninė specifikacija

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

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	3,5 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	40 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 DIN 51097	R9 A
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 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