

Norament 926 techninė specifikacija

Vienspalvė kaučiuko danga (plokštės) su klasikinėmis apvaliomis pastilėmis 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 _{fls} 1
Reakcija į ugnį (danga priklijuota prie nedegaus pagrindo)	EN 13501-1	B _{fls} 1
Charakteristikos pagal EN 1817/EN 12199		
Dangos storis	EN ISO 24346	4,0 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	12 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