

Noraplan VALUA techninė specifikacija

Švelnių spalvų dizaino su granulėmis kaučiuko danga (rulonai ir plokštės).

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	B _f s1, priklijuota
Reakcija į ugnį (danga priklijuota prie nedegaus pagrindo)	EN 13501-1	B _f s1
Charakteristikos pagal EN 1817/EN 1816		
Dangos storis	EN ISO 24346	2 mm vid. storio paklaida ± 0,15 mm
Matmenų stabilumas	EN ISO 23999	< 0.3 %
Degančios cigaretės poveikis	EN 1399	procedūra A (užgesusi) ≥ 4 procedūra B (rusenanti) ≥ 3
Lankstumas	EN ISO 24344, procedūra A	20 mm
Kietumas	ISO 48-4	92 Shore A
Liekamasis įspaudas	EN ISO 24343	0,03 mm
Atsparumas trinčiai	ISO 4649 procedūra A	150 mm ³
Atsparumas šviesos poveikiui	EN 20105-B02, procedūra 3, testo sąlygos 6.1 a)	≥ 3 (pagal pilką skalę; ISO 105-A02)
Klasifikavimas (pagal naudojimo intensyvumą)	EN ISO 10874	34/42
Papildomos techninės charakteristikos		
Gaisre išsiskiriančių dujų toksiškumas	DIN 53436	Degimo produktai netoksiški
Slydimo koeficientas	DIN 51130	R9
Garso slopinimas	ISO 10140-3	6 dB
Atsparumas chemikalams	EN ISO 26987	Geras, priklauso nuo koncentracijos ir poveikio laiko
Elektrinė varža	EN 1081 R1	>10 ¹⁰ Ohm
Antistatiškumas	EN 1815	< 2 kV
Atsparumas kėdžių ratukams	EN ISO 4918	tinka, jei naudojami W tipo ratukai (pagal EN 12529)