

## Norament 926 castello techninė specifikacija

Nesenstantis dizainas su šiuolaikiška dvasia, norament castello sukuria prabangos jausmą bet kurioje erdvėje. Jame yra švelniai marmurinis raštas su judesiais ir variacijomis, imituojančiais gamtą. Kaip ir akmuo, nėra dviejų vienodai atrodančių plytelių, kurios siūlo platų grindų įvairovę ir natūralią estetiką didelėse, atvirose erdvėse.

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 <sub>fl</sub> S1
Reakcija į ugnį (danga priklijuota prie nedegaus pagrindo)	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> S1
<b>Charakteristikos pagal EN 1817/EN 12199</b>		
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 <sup>3</sup>
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
<b>Papildomos techninės charakteristikos</b>		
Gaisre išsiskiriančių dujų toksiškumas	DIN 53436	Degimo produktai netoksiški
Slydimo koeficientas	DIN 51130 DIN 51097	R9 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