

Noraplan LONA techninė specifikacija

Kai reikia ieškoti įkvėpimo, nežiūrėkite toliau, nei stovite. noraplan lona kiekvieną kambarį atgaivina menininko studijos energija, sukurdamą darbo erdves, kurios jaudina ir įtraukia pojūčius. Naudodama naujai sukurtą technologiją, leidžiančią praktiškai neribotą unikalių dizainų asortimentą, noraplan lona panaudoja kūrybiškumo esmę. Purslai ir lašeliai susijungia ir sudaro raštus, kurie užfiksuoja meninės išraiškos pagreitį. Kiekvienas aukštas yra drobė, laukianti, kol bus atgaivinta. Tegul noraplan lona sukuria nuotaiką drąsių eksperimentų ir novatoriškų naujų požiūrių aplinkai. Atraskite laisvę išreikšti savo pastato charakterį.

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)