

## Tuoteinfo

norament<sup>®</sup> 926 grano nTx | norament<sup>®</sup> 926 satura nTx | norament<sup>®</sup> 926 serra nTx | norament<sup>®</sup> 926 arago nTx

**nora<sup>®</sup> nTx** on nopean asentamisen mahdollistava asennusjärjestelmä. Asennusjärjestelmä koostuu liimataustaisista nora<sup>®</sup> -lattiapäällysteistä. Asennusjärjestelmä liimakerros on peitetty kalvolla, joka poistetaan vasta juuri ennen asentamista. Liimakerroksen likaantuminen heikentää liimausvoimaa, jolloin materiaalia ei enää saa asentaa. Materiaali on varastoitava viileässä, kuivassa ja suoralta auringonvalolta suojattuna. Se on käytettävä 12 kk:n sisällä tuotannosta.

	Koestusstandardi	Vaatimukset	Keskiarvo normaalissa tuotannossa
<b>CE-yhdenmukaisuus</b>	<b>EN 14041</b>		Valmistaja: <b>nora systems GmbH, D-69469 Weinheim</b>
Askelvarmuus	EN 13893	DS	Täyttää
Palolaatu	EN 13501-1	C <sub>i</sub> -s1, liimattu	Täyttää
Lämmönjohtuminen	EN ISO 10456	$\lambda = 0,17 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Täyttää
DoP-Nro	EN 14041		0031

Tekniset tiedot	Koestusstandardi	Vaatimukset	Keskiarvo normaalissa tuotannossa
Ominaisuudet SFS-EN 1817			
Päällysteen vahvuus	EN ISO 24346	Nimellismita $\pm 0,15 \text{ mm}$ nimellisarvosta	3,6 mm
Mittapitävyys	EN ISO 23999	$\pm 0,4 \%$	$\pm 0,3 \%$
Palavan savukkeen kestävyys	EN 1399	Käsittely A (sammutettu) $\geq$ taso 4 Käsittely B (palava) $\geq$ taso 3	Täyttää
Joustavuus	EN ISO 24 344 käsittely A	Karan halkaisija 20 mm, ei murtumaa	Täyttää
Kovuus	EN ISO 7619	$\geq 75 \text{ Shore A}$	82 Shore A
Jälkipainuma	EN ISO 24343	Nimellismita $\leq 0,25 \text{ mm} \geq 3,0 \text{ mm}$ vahvuudessa Nimellismita $\leq 0,20 \text{ mm} \leq 3,0 \text{ mm}$ vahvuudessa	0,24 mm
Kulutuksen kestävyys 5 N kuormassa	ISO 4649, käsittely A	$\leq 250 \text{ mm}^3$	115 mm <sup>3</sup>
Värin pysyvyys keinovalossa	EN ISO 105-B02 käsittely 3, testiolosuhteet 6.1 a)	Vähintään taso 6 sinisellä asteikolla $\geq$ taso 3 harmaa-asteikolla (= 350 MJ/m <sup>2</sup> )	Harmaa-asteikko $\geq$ taso 3 SFS-EN ISO 105-A02
Luokitus	EN ISO 10 874	asuin-/kaupalliset/teolliset tilat	23/34/43

<b>Muut tekniset ominaisuudet</b>			
Neliömassa	EN ISO 23997		$\sim 5,40 \text{ kg}/\text{m}^2$
Jatkorepäisyvastus	ISO 34-1:2010, käsittely B, menetelmä A		35 N/mm
Liukkaudenestoluokka	DIN 51 130		R 9* R 10* (serra nTx, arago nTx)
Askeläänenvaimennus	SFS-EN ISO 10140-3:en		8 dB
Kemikaalien kestävyys	EN ISO 26987	riippuen pitoisuudesta ja vaikutusajasta	Kestävyys <sup>(A)</sup>
Sähköinen eristävyys	EN 1815		Antistaattinen, varautuu käytettäessä kumipohjaisia kenkiä $< 2 \text{ kV}$
Toimistotuolin pyörien rasitus	EN 425		Soveltuu toimistotuoleille, pyörät tyyppiä W EN 12 529
<b>Liiman ominaisuudet</b>			
Kuvaus			Sulateliima
Tiheys			n. $0,92 \text{ g}/\text{cm}^3$
Pehmenemislämpötila	Koflerin kuumasauva		n. $105 \text{ }^\circ\text{C}$
Viskositeetti			45.000 mPas $170 \text{ }^\circ\text{C}$ :ssa - 13.000 mPas $190 \text{ }^\circ\text{C}$ :ssa
Jähmeään aineen pitoisuus			87%
VOC			0%

\* Riippumattoman testi-instituutin testaama / sertifioima.

<sup>A)</sup> Ottakaa yhteyttä kun käytössä on öljyjä, rasvaa, alkalisia aineita ja muita aggressiivisia kemikaaleja.

EN 1817: Sileiden elastomeerista valmistettujen homogeenisten sekä heterogeenisten lattianpäällysteiden määrittäminen

Pidätämme oikeuden värieroihin valmistuserien välillä sekä tuotetta parantaviin teknisiin muutoksiin.