

## Información del producto

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** es un sistema que permite una rápida instalación. Este consta de los pisos nora<sup>®</sup>, cuya parte trasera es autoadhesiva. La capa adhesiva está cubierta con una película que debe ser removida justo antes de la instalación. La suciedad en la capa de adhesivo reduce la fuerza adhesiva, de modo que ya no se puede instalar el material. Estos pisos deben ser almacenados en un lugar fresco y seco, protegidos de la luz solar directa, y deben ser utilizados dentro de los 12 meses después de su producción.

	Norma de ensayo	Requisitos	Valores de prueba promedio de la producción actual
<b>Conformidad CE</b>	<b>EN 14 041</b>		<b>Fabricante:</b> <b>nora systems GmbH, D-69469 Weinheim</b>
Coefficiente de fricción	EN 13 893	DS	Cumplido
Clase de reacción al fuego	EN 13 501-1	C <sub>fl</sub> -s1, pegado	Cumplido
Conductividad térmica	EN 10 456	$\lambda = 0,17 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$	Cumplido
N.º DoP	EN 14 041		0031

Datos técnicos	Norma de ensayo	Requisitos	Valores de prueba promedio de la producción actual
Propiedades según EN 1817			
Espesor de revestimiento	EN ISO 24 346	Valores medios $\pm 0,15 \text{ mm}$ del valor nominal	3,6 mm
Estabilidad dimensional	EN ISO 23 999	$\pm 0,4 \%$	$\pm 0,3 \%$
Resistencia a las brasas de cigarrillos	EN 1399	Método A (apagado) $\geq$ Nivel 4 Método B (prendido) $\geq$ Nivel 3	Cumplido
Flexibilidad	EN ISO 24 344, Método A	Diámetro del mandril 20 mm; No se agrieta	Cumplido
Dureza	ISO 7619	$\geq 75 \text{ Shore A}$	82 Shore A
Impresión residual	EN ISO 24 343	Valor medio $\leq 0,25 \text{ mm}$ con un grosor de $\geq 3,0$ Valor medio $\leq 0,20$ con un grosor de $\leq 3,0$	0,24 mm
Resistencia a la abrasión con una carga de 5 N	ISO 4649, Método A	$\leq 250 \text{ mm}^3$	115 mm <sup>3</sup>
Solidez del color a la luz artificial	ISO 105-B02, Método 3, Condiciones de prueba 6.1 a)	Por lo menos nivel 6 de la escala azul $\geq$ Nivel 3 de la escala gris (= 350 MJ/m <sup>2</sup> )	Escala gris $\geq$ Nivel 3 según ISO 105-A02
Clasificación	EN ISO 10 874	Residencial/Comercial/Industrial	23/34/43

Datos técnicos complementarios			
Peso por unidad de área	EN ISO 23 997		$\sim 5,40 \text{ kg/m}^2$
Resistencia al desgarramiento progresivo	ISO 34-1, Método B, Modo de trabajo A		35 N/mm
Resistencia antideslizante	DIN 51 130		R 9* R 10* (serra nTx, arago nTx)
Medida de mejora de sonido de impacto	ISO 10 140-3		8 dB
Resistencia a productos químicos	EN ISO 26 987	Dependiendo de concentración y tiempo de acción	Resistente <sup>(A)</sup>
Comportamiento electrostático al pisarlo	EN 1815		Antiestático. Carga con suelas de goma $< 2 \text{ kV}$
Ensayo con silla de ruedas	EN 425		Apto para ruedas de silla, tipo W, según EN 12 529

Propiedades del adhesivo			
Descripción			Pegamento termofusible
Densidad			Aproximadamente $0,92 \text{ g/cm}^3$
Gama de ablandamiento	Placa caliente de Kofler		Aprox. $105 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Viscosidad			45,000 mPas a $170 \text{ }^{\circ}\text{C}$ hasta 13,000 mPas a $190 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Contenido de sólidos			87%
VOC			0%

\* Probado/certificado por un instituto de pruebas independiente.

<sup>A)</sup> Con una exposición prolongada a aceites, grasas, ácidos, líquidos alcalinos y otros productos químicos agresivos se requiere realizar una consulta.

EN 1817: Especificación para pavimentos elastómeros planos homogéneos y heterogéneos

Nos reservamos el derecho de alteraciones en el color y cambios técnicos en la fabricación que sirvan al mejoramiento de los productos.