

	Norma de ensayo	Requisitos	Promedio de valores de prueba de la producción corriente			
			926	926 grano 926 satira 926 arago	825	992 992 grano
Conformidad del CE	EN 14 041		Fabricante: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim			
DoP-No.	EN 14 041		0021		0004	0023
Conductividad térmica	EN 10 456	$\lambda = 0,17 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	Conforme			
Resistencia al deslizamiento	EN 13 893	DS	Apto para calefacción del suelo			
Clase de inflamación	EN 13 501-1	Sin pegar	Conforme			
Clase de inflamación	EN 13 501-1	Pegado sobre fondo mineral	C _F s1		C _F s1	C _F s2
Clase de inflamación	EN 13 501-1	Pegado sobre fondo mineral	B _F s1		B _F s1	C _F s1

Propiedades según EN 1817/EN 12 199

Espesor	EN ISO 24 346	Valor medio $\pm 0,20 \text{ mm}$ del valor nominal EN 12 199	4 mm		3,2 mm	9 mm (Art. 1956)
		Valor medio $\pm 0,15 \text{ mm}$ del valor nominal EN 1817		3,5 mm		9 mm (Art. 1955)
Estabilidad dimensional	EN ISO 23 999	$\pm 0,4 \%$	$\pm 0,3 \%$			
Resistencia al desgarre progresivo	ISO 34-1, método B, procedimiento A	Valor medio $\geq 20 \text{ N/mm}$	35 N/mm	35 N/mm	30 N/mm	40 N/mm
Resistencia a las quemaduras de cigarrillos	EN 1399	Método A (expulsado) \geq escalón 4 Método B (ardiente) \geq escalón 3	Conforme			
Flexibilidad	EN ISO 24 344, método A	Diámetro del punzón 20 mm, sin formación de grietas	Conforme			
Dureza	ISO 7619	$\geq 70 \text{ Shore A (EN 12 199)}$ $\geq 75 \text{ Shore A (EN 1817)}$	82 Shore A	82 Shore A	87 Shore A	70 Shore A
Huella residual	EN ISO 24 343	Valor medio $\leq 0,25 \text{ mm}$ escalón con grosor $\geq 3,0 \text{ mm}$ Valor medio $\leq 0,20 \text{ mm}$ escalón con grosor $< 3,0 \text{ mm}$	0,15 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,30 mm
Resistencia a la abrasión con una carga de 5 N	ISO 4649, método A	$\leq 250 \text{ mm}^3$	115 mm ³	115 mm ³	130 mm ³	90 mm ³
Solidez de color a la luz artificial	ISO 105-B02, método 3, condiciones de ensayo 6.1 a)	Mínimo escalón 6 de la escala de azules, \geq escalón 3 de la escala de grises (= 350 MJ/m ²)	Escala de grises \geq escalón 3 según ISO 105-A02			
Clasificación	EN ISO 10 874	Residencial/Comercial/Industrial	23/34/43	23/34/43	23/32/41	23/34/43

Propiedades técnicas adicionales

Toxicidad de los gases del incendio	DIN 53 436		Carbonización de los gases toxicológicamente inofensivo		-	-
Propiedad antideslizante	DIN 51 130	Según BGR 181	R 9	R 9 926 grano/Art. 1880 = R 9 926 grano/Art. 1870 = R 10 arago = R 10	R 9	R 9
	DIN 51 097		A	926 grano/Art. 1870 = A, B arago = A, B	-	-
Buena absorción de los ruidos de impactos	ISO 10 140-3		12 dB	10 dB	9 dB	15 dB
Efecto de sustancias químicas	EN ISO 26 987		Resistente según concentración y duración de la acción*			
Propiedad aislante eléctrica	IEC 60 093, VDE 0303 T.30		$> 10^{10} \text{ Ohm}$			
Comportamiento electrostático a las pisadas	EN 1815		Antiestático, carga con suelos de goma $< 2 \text{ kV}$			
Ensayo con silla de ruedas	EN 425		Apto para ruedas de silla, tipo W, según EN 12 529			

* En caso de fuerte incidencia de aceites, grasas, ácidos, lejías y otras sustancias químicas agresivas, debe consultarse previamente.

EN 1817: Especificación para pavimentos elastómeros planos homogéneos y heterogéneos
EN 12 199: Especificación para pavimentos elastómeros perfilados homogéneos y heterogéneos.

Nos reservamos la posibilidad de diferencias de color debidas a la producción, así como modificaciones técnicas al servicio del perfeccionamiento de los productos.