

	Norma de ensayo	Requisitos	Promedio de valores de prueba de la producción corriente					
			926	926 arago 926 castello 926 grano 926 satura	825	926 kivo	992 992 grano	975 LL
<b>Conformidad del CE</b>	<b>EN 14041</b>		Fabricante: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim					
N.º DoP	EN 14041		0021		0004	0021	0023	0024
Conductividad térmica	EN 10456	$\lambda = 0,17 \text{ W/(m·K)}$	Conforme					
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	DS	Conforme					
Clase de inflamación	EN 13501-1	Sin pegar	C <sub>F</sub> s1		C <sub>F</sub> s1	C <sub>F</sub> s1	C <sub>F</sub> s2	B <sub>F</sub> s1
Clase de inflamación	EN 13501-1	Pegado sobre fondo mineral	B <sub>F</sub> s1		B <sub>F</sub> s1	B <sub>F</sub> s1	C <sub>F</sub> s1	-

### Propiedades según EN 1817/EN 12199

Espesor	EN ISO 24346	Valor medio $\pm 0,20 \text{ mm}$ del valor nominal EN 12199	4 mm		3,2 mm		9 mm (Art. 1956)		
		Valor medio $\pm 0,15 \text{ mm}$ del valor nominal EN 1817		3,5 mm		2,7 mm	9 mm (Art. 1955)	3,5 mm	
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	$\pm 0,4 \%$	$\pm 0,2 \%$						$\pm 0,1 \%$
Resistencia al desgarro progresivo	ISO 34-1, método B, procedimiento A	Valor medio $\geq 20 \text{ kN/m}$	40 kN/m	40 kN/m	35 kN/m	35 kN/m	45 kN/m	40 kN/m	
Resistencia a las quemaduras de cigarrillos	EN 1399	Método A (expulsado) $\geq$ escalón 4 Método B (ardiente) $\geq$ escalón 3	Conforme						
Flexibilidad	EN ISO 24344, método A	Diámetro del punzón 20 mm, sin formación de grietas	Conforme						
Dureza	ISO 48-4	$\geq 70 \text{ Shore A}$ (EN 12199) $\geq 75 \text{ Shore A}$ (EN 1817)	82 Shore A	82 Shore A	87 Shore A	82 Shore A	70 Shore A	85 Shore A	
Huella residual	EN ISO 24343	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 $< 3,0 \text{ mm}$	0,12 mm	0,12 mm	0,12 mm	0,12 mm	0,25 mm	0,07 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>	115 mm <sup>3</sup>	130 mm <sup>3</sup>	115 mm <sup>3</sup>	90 mm <sup>3</sup>	150 mm <sup>3</sup>	
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	Escala de grises $\geq$ escalón 3 según ISO 105-A02						
Clasificación	EN ISO 10874	Comercial/Industrial	34/43	34/43	32/41	34/43	34/43	34/43	

### Propiedades técnicas adicionales

Toxicidad de los gases del incendio	DIN 53436		Carbonización de los gases toxicológicamente inofensivo		-	Carbonización de los gases toxicológicamente inofensivo	-	-
Propiedad antideslizante	DIN 51130	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	R 9	R 9 975 LL serra = R 10
	DIN 51097		A	926 grano/Art. 1870 = A, B arago = A, B	-	-	-	
Buena absorción de los ruidos de impactos	ISO 10140-3		12 dB	10 dB	9 dB	8 dB	15 dB	8 dB
Efecto de sustancias químicas	EN ISO 26987		Resistente según concentración y duración de la acción*					
Propiedad aislante eléctrica	EN 1081 R1		$> 10^9 \text{ Ohm}$					
Comportamiento electrostático a las pisadas	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 12529					
Calefacción por suelo radiante	EN 1264-2		Adecuado, máx. 35 °C					

\* 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 12199: 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.