

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

Propiedades según EN 1817/EN 12199

Espesor	EN ISO 24346	Valor medio $\pm 0,20$ mm del valor nominal EN 12199	4 mm		3,2 mm		9 mm (Art. 1956)	
		Valor medio $\pm 0,15$ 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 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	≥ 70 Shore A (EN 12199) ≥ 75 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 $\leq 0,25$ mm escalón con grosor $\geq 3,0$ mm Valor medio $\leq 0,20$ mm escalón con grosor $< 3,0$ 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 ³	115 mm ³	130 mm ³	115 mm ³	90 mm ³	120 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	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 EN 16165	Según DGVU 108-003	R 9	R 9 arago = R 10 castello = R 10 grano Art. 1870 = R 10 pado = R 10 satura Art. 3167 = R 10	R 9	R 10	R 9	R 9 975 LL serra/ kivo inspired = R 10
			A	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 ISO 4918		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.