

	Vizsgáló módszerek	Követelmények	Folyamatban lévő gyártás vizsgálati középértéke			
			926	926 satura 926 grano 926 arago	825	992 992 grano
Megfelelési nyilatkozat	EN 14 041		← Gyártó: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim →			
DoP-Nr.	EN 14 041		0021		0004	0023
Hővezetőképesség	EN 10 456	$\lambda = 0,17 \text{ W/(m·K)}$	← Megfelel → ← Padlófűtés esetén is alkalmas →			
Csúszási ellenállás	EN 13 893	DS	← Megfelel →			
Tűzvédelmi besorolás	EN 13 501-1	Ragasztás nélküli	C _{rs} 1		C _{rs} 1	C _{rs} 2
Tűzvédelmi besorolás	EN 13 501-1	Ásványi anyagból készített aljzatra ragasztva	B _{rs} 1		B _{rs} 1	C _{rs} 1

Tulajdonságok az EN 1817/EN 12 199 szerint

Vastagság	EN ISO 24 346	Középérték ± 0,20 mm a megadott értéktől EN 12 199	4 mm		3,2 mm	9 mm (Art. 1956)
		Középérték ± 0,15 mm a megadott értéktől EN 1817		3,5 mm		9 mm (Art. 1955)
Méretartósság	EN ISO 23 999	± 0,4 %	← ± 0,2 % →			
Szakadási ellenállóság	ISO 34-1, eljárás „B”, munkamódszer „A”	Középérték ≥ 20 N/mm	40 kN/m	40 kN/m	35 N/mm	45 kN/m
Cigarettaiparozás ellenállóság	EN 1399	Eljárás „A” (nyomás alatt) ≥ fokozat 4 Eljárás „B” (égő állapotban) ≥ fokozat 3	← Megfelel →			
Hajlíthatóság	EN ISO 24 344, eljárás „A”	20 mm-es tűskeátmérő, repedésképződés nincs	← Megfelel →			
Keményység	ISO 7619	≥ 70 Shore A (EN 12 199) ≥ 75 Shore A (EN 1817)	82 Shore A	82 Shore A	87 Shore A	70 Shore A
Maradandó benyomódás	EN ISO 24 343	Középérték ≤ 0,25 mm ≥ 3,0 mm vastagság. Középérték ≤ 0,20 mm < 3,0 mm vastagság.	0.12 mm	0.12 mm	0.12 mm	0.25 mm
Kopásállóság - 5 N terheléssel	ISO 4649, munkamódszer „A”	≤ 250 mm ³	115 mm ³	115 mm ³	130 mm ³	90 mm ³
Szintartósság nem természetes fényvel szemben	EN 20 105-B02, eljárás 3, vizsgálati feltételek 6.1 a)	Legalább 6-os fokozat a kék mérőpálcán ≥ fokozat 3 a szürke mérőpálcán (= 350 MJ/m ²)	← Szürke mérőpálcán ≥ fokozat 3 EN 20 105-A02 szerint →			
Osztályba sorolás	EN ISO 10 874	Lakás/Ipari/Nagyipari	23/34/43	23/34/43	23/32/41	23/34/43

Kiegészítő műszaki tulajdonságok

Égéstoxikológiai tulajdonságok	DIN 53 436		Szabaddá vált szelvézők toxikológiai jelentéktelenek		-	-
Csúszgátlás	DIN 51 130	BGR 181 szerint	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	-	-
Lépéscsökkentés	ISO 10 140-3		12 dB	10 dB	9 dB	15 dB
Vegyszerbehatás	EN ISO 26 987		← Ellenálló a koncentrátnum valamint a behatási idő függvényében* →			
Elektromos szigetelőképesség	EN 1081 R1		← > > 10 ⁸ Ohm →			
Elektrosztatikus tulajdonságok járáskor	EN 1815		← Antisztatikus, feltöltődés gumi cipőtalpnál < 2 kV →			
Görgőmozgás	EN 425		← Görgőszékek használatára alkalmas, Typ W, EN 12 529 szerint →			

* Ásványi olajok, zsírok, hígított savak, lúgok valamint egyéb vegyszerek fokozott behatása esetén kérjük vegye fel a kapcsolatot cégünkkel

EN 1817: Homogén és heterogén műkaucuk padlóburkolók részletezése.

EN 12 199: Felületi mintázattal ellátott homogén és heterogén burkolatok specifikációja.

A gyártással összefüggésben álló szinellérésekre, valamint műszaki módosításokra melyek a termékek minősége érdekében történnek a jogot fenntartjuk.