

	Vizsgálati módszerek	Követelmények	Folyamatban levő gyártás vizsgálati középértéke						
			926	926 arago 926 castello 926 grano 926 pado 926 satira	825	926 kivo	992 992 grano	975 LL	
Megfelelőségi nyilatkozat	EN 14041		← Gyártó: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim →						
DoP-Nr.	EN 14041		0021		0004	0021	0023	0024	
Hővezetőképesség	EN 10456	$\lambda = 0,17 \text{ W/(m·K)}$	← Megfelel →						
Dinamikus súrlódási együttható	EN 13893	DS	← Megfelel →						
Tűzvédelmi besorolás	EN 13501-1	Ragasztás nélküli	C _{fl} -s1		C _{fl} -s1	C _{fl} -s1	C _{fl} -s2	B _{fl} -s1	
Tűzvédelmi besorolás	EN 13501-1	Ásványi anyagból készített aljzatra ragasztva	B _{fl} -s1		B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	C _{fl} -s1	-	
Tulajdonságok az EN 1817/EN 12199 szerint									
Vastagság	EN ISO 24346	Középérték ± 0,20 mm az EN 12199 szerint	4 mm		3,2 mm		9 mm (Art. 1956)		
		Középérték ± 0,15 mm az EN 1817 szerint		3,5 mm		2,7 mm	9 mm (Art. 1955)	3,5 mm	
Mérettartósság	EN ISO 23999	± 0,4 %	← ± 0,2 % →						± 0,1 %
Cigarettaparázs ellenállóság	EN 1399	Eljárás „A” (elnyomva) ≥ fokozat 4 Eljárás „B” (égő állapotban) ≥ fokozat 3	← Megfelel →						
Hajlíthatóság	EN ISO 24344, eljárás „A”	20 mm-es tűskeátmérő, repedésképződés nincs	← Megfelel →						
Keménység	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	
Maradandó benyomódás	EN ISO 24343	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	0,12 mm	0,25 mm	0,07 mm	
Kopásállóság – 5 N terheléssel	ISO 4649, munkamódszer „A”	≤ 250 mm ³	115 mm ³	115 mm ³	130 mm ³	115 mm ³	90 mm ³	120 mm ³	
Szintartósság nem természetes fényen szemben	EN 20105-B02, eljárás 3, vizsgálati feltételek 6.1 a)	Legalább 6-os fokozat a kék mérőpálcán ≥ fokozat 3 a szürke mérőpálcán	← Szürke mérőpálca ≥ fokozat 3 ISO 105-A02 szerint →						
Osztályba sorolás	EN ISO 10874	Ipari/Nagyipari	34/43	34/43	32/41	34/43	34/43	34/43	
Kiegészítő műszaki tulajdonságok									
Égőgázok toxicitása	DIN 53436		Karbonizációs gázok nem toxikusak		-	Karbonizációs gázok nem toxikusak	-	-	
Csúszásgátlás	DIN EN 16165	DGUV 108-003 szerint	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	
			A	926 grano/Art. 1870 = A, B arago = A, B	-	-	-	-	
Lépészajcsökkentés	ISO 10140-3		12 dB	10 dB	9 dB	8 dB	15 dB	8 dB	
Vegyszerbehatás	EN ISO 26987		← Ellenálló a koncentrátnak valamint a behatási idő függvényében* →						
Elektromos szigetelőképeség	EN 1081 R1		← > 10 ⁹ Ohm →						
Elektrosztatikus tulajdonságok járáskor	EN 1815		← Antisztatikus, feltöltődés gumi cipőtalpnál < 2 kV →						
Görgőmozgás	EN ISO 4918		← W-típusú görgősszékek használatára alkalmas az EN 12529 szerint →						
Padlófűtés	EN 1264-2		← Alkalmas, max 35° C →						

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

EN 1817: Homogén és heterogén műkaucsuk padlóburkolók részletezése.
EN 12199: Felületi mintázattal ellátott homogén és heterogén burkolatok specifikációja.

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