

	Vizsgálati módszerek	Követelmények	Folyamatban levő gyártás vizsgálati középértéke					
			uni 2,0 mm	convia 2,0 mm linea 2,0 mm lona 2,0 mm sentica 2,0 mm signa 2,0 mm stone 2,0 mm valua 2,0 mm	unita 2,0 mm	ultra grip 2,0 mm	sentica 3,0 mm signa 3,0 mm valua 3,0 mm	sentica acoustic signa acoustic stone acoustic
<b>Megfelelőségi nyilatkozat</b>	<b>EN 14041</b>		← Gyártó: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim →					
DoP-Nr.	EN 14041		0018	0016	0010	0016	0017	
Hővezetőképesség	EN 10456	$\lambda = 0,17 \text{ W/(m·K)}$	← Megfelel →					
Dinamikus sűrűdési együttható	EN 13893	Ds	← Megfelel →					
Tűzvédelmi besorolás	EN 13501-1	Ragasztás nélküli	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1, ragasztott állapotban	C <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1, ragasztott állapotban	C <sub>fl</sub> -s1	
Tűzvédelmi besorolás	EN 13501-1	Ásványi anyagból készített aljzatra ragasztva	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1	C <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1	

### Tulajdonságok az en 1817/en 1816 szerint

Vastagság	EN ISO 24346	Középérték habosított hátlap nélkül ± 0,15 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	-	
		Középérték habosított hátlappal ± 0,20 mm	-	-	-	-	4,0 mm	
Mérettartósság	EN ISO 23999	± 0,4 %	← ± 0,3 % →					
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 →		Nem megfelelő	Megfelel	-	Megfelel
Keménység	ISO 48-4	≥ 75 Shore A	94 Shore A	92 Shore A	90 Shore A	92 Shore A	85 Shore A	
Maradandó benyomódás	EN ISO 24343	Középérték ≤ 0,15 mm < 2,5 mm vastagságnál	0,03 mm	0,03 mm	0,05 mm	-	-	
		Középérték ≤ 0,20 mm ≥ 2,5 mm vastagságnál	-	-	-	0,03 mm	-	
		acoustic: középérték ≤ 0,25 mm	-	-	-	-	0,25 mm	
Kopásállóság – 5 n terheléssel	ISO 4649, eljárás „A”	≤ 250 mm <sup>3</sup>	130 mm <sup>3</sup>	150 mm <sup>3</sup>	90 mm <sup>3</sup>	150 mm <sup>3</sup>	130 mm <sup>3</sup>	
Szintartósság nem természetes fényfelületen	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	34/42	34/42	34/42	34/43	33/-	

### Kiegészítő műszaki tulajdonságok

Égégsgázok toxicitása	DIN 53436		← Karbonizációs gázok nem toxikusak →					
Csúszásállóság	DIN EN 16165	DGUV 108-003 szerint	R 9	stone/Art. 149/249 + signa Art. 1690/2690: R 10 Egyéb: R 9	R 11	R 9	stone acoustic: R 10 Egyéb: R 9	
			-	stone Art. 149/249 + signa Art. 1690/2690: A; B	A; B; C	-	-	
	BS 7976 TRRL Pendulum		-	-	36+ Wet & dry	-	-	
	SATRA TM 144		-	-	Wet: > 0,6 Dry: > 0,45	-	-	
Lépészajcsökkentés	ISO 10140-3		6 dB	6 dB	7 dB	8 dB	20 dB	
Vegyszerbehatás	EN ISO 26987		← Ellenálló a koncentrátnak valamint a behatási idő függvényében* →					
Elektromos szigetelőképeség	EN 1081 R1		> 10 <sup>9</sup> Ohm	> 10 <sup>10</sup> Ohm	> 10 <sup>9</sup> Ohm	> 10 <sup>10</sup> Ohm	> 10 <sup>9</sup> Ohm	
Elektrosztatikus tulajdonságok járáskor	EN 1815		← Antisztatikus, feltöltődés gumi cipőtalpnál < 2 kV →					
Görgőmozgás	EN ISO 4918		← W-típusú görgőszékek 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 műkaucuk padlóburkolók részletezése.  
EN 1816: Habosított hátlappal ellátott homogén és heterogén sima felületű elasztomer padlóburkolatok részletezése

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