

	Vizsgálati módszerek	Követelmények	Folyamatban levő gyártás vizsgálati középértéke					
			uni 2,0 mm	eco 2,0 mm senifica 2,0 mm signa 2,0 mm stone 2,0 mm valua 2,0 mm lona 2,0 mm	unita 2,0 mm	ultra grip 2,0 mm	senifica 3,0 mm signa 3,0 mm valua 3,0 mm	senifica acoustic signa acoustic stone acoustic
<b>Megfelelőségi nyilatkozat</b>	<b>EN 14 041</b>		← Gyártó: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim →					
DoP-Nr.	EN 14 041		0018	0016	0010	0016	0017	
Hővezetőképesség	EN 10 456	$\lambda = 0,17 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	← Megfelel →					
Csúszási ellenállás	EN 13 893	Ds	← Padlófűtés esetén is alkalmas →					
Csúszási ellenállás	EN 13 893	Ds	← Megfelel →					
Tűzvédelmi besorolás	EN 13 501-1	Ragasztás nélküli	B <sub>F</sub> -s1	B <sub>F</sub> -s1, ragasztott állapotban	C <sub>F</sub> -s1	B <sub>F</sub> -s1, ragasztott állapotban	C <sub>F</sub> -s1	
Tűzvédelmi besorolás	EN 13 501-1	Ásványi anyagból készített aljzatra ragasztva	B <sub>F</sub> -s1	B <sub>F</sub> -s1	C <sub>F</sub> -s1	B <sub>F</sub> -s1	B <sub>F</sub> -s1	

### Tulajdonságok az en 1817 szerint

Vastagság	EN ISO 24 346	Középérték hab-hátoldal nélkül $\pm 0,15 \text{ mm}$	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	-		
		Középérték hab-hátoldallal $\pm 0,20 \text{ mm}$	-	-	-	-	4,0 mm		
Mérettartósság	EN ISO 23 999	$\pm 0,4 \%$	← $\pm 0,3 \%$ →						
Cigaretta- és dohányellenállóság	EN 1399	Eljárás „a” (nyomás alatt) $\geq$ fokozat 4 Eljárás „b” (égő állapotban) $\geq$ fokozat 3	← Megfelel →						
Hajlíthatóság	EN ISO 24 344, eljárás „A”	20 mm-es tűskeátmérő, repedésképződés nincs	← Megfelel →			Nem megfelelő	Megfelel	-	← Megfelel →
Keményiség	ISO 7619	$\geq 75 \text{ Shore a}$	94 Shore A	92 Shore A	92 Shore A	92 Shore A	85 Shore A		
Maradandó benyomódás	EN ISO 24 343	Középérték $\leq 0,15 \text{ mm} < 2,5 \text{ mm}$ vastagságnál	0,05 mm	0,05 mm	0,05 mm	-	-		
		Középérték $\leq 0,20 \text{ mm} \geq 2,5 \text{ mm}$ vastagságnál	-	-	-	0,05 mm	-		
		acoustic: középérték $\leq 0,25 \text{ mm}$	-	-	-	-	0,25 mm		
Kopásállóság - 5 n terheléssel	ISO 4649, eljárás „A”	$\leq 250 \text{ mm}^3$	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>		
Szinttartósság nem természetes fényvel szemben	EN 20 105-B02, eljárás 3, vizsgálati feltételek 6.1 a)	Legalább 6-os fokozat a kék mérőpálcanál $\geq$ fokozat 3 a szürke mérőpálcanál (= 350 mj/m <sup>2</sup> )	← Szürke mérőpálca $\geq$ fokozat 3 EN 20 105-A02 szerint →						
Osztályba sorolás	EN ISO 10 874	Lakás/ipari/nagyipari	23/34/42	23/34/42	23/34/42	23/34/43	23/33/-		

### Kiegészítő műszaki tulajdonságok

Égéstoxikológiai tulajdonságok	DIN 53 436		← Szabadabbá vált szelvézők toxikológiailag jelentéktelenekek →					
Csúszásgátlás	DIN 51 130	BGR 181 szerint	R 9	stone/Art. 149/249: R 10 Egyéb: R 9	R 11	R 9	stone acoustic: R 10 Egyéb: R 9	
	DIN 51 097		-	stone/Art. 149/249: A; B	A; B; C	-	-	
	BS 7976 TRRL Pendulum		-	-	36+ Wet & dry	-	-	
	SATRA TM 144		-	-	Wet: $> 0,6$ Dry: $> 0,45$	-	-	
Lépéscsökkentés	ISO 10 140-3		6 dB	6 dB	7 dB	8 dB	20 dB	
Vegyszerbehatás	EN ISO 26 987		← Ellenálló a koncentrátum valamint a behatási idő függvényében* →					
Elektromos szigetelőképeség	IEC 60 093, VDE 0303 T.30		← $> 10^{10} \text{ Ohm}$ →					
Elektrosztatikus tulajdonságok járáskor	EN 1815		← Antisztatikus, feltöltődés gumi cipőtalpnál $< 2 \text{ kV}$ →					
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 műkautsuk padlóburkolók részletezése.

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