

	Vizsgálati módszerek	Követelmények	Folyamatban levő gyártás vizsgálati középértéke					
			uni 2,0 mm	eco 2,0 mm senitica 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	senitica 3,0 mm signa 3,0 mm valua 3,0 mm	senitica acoustic signa acoustic stone acoustic
Megfeleléségi nyilatkozat	EN 14 041		← Gyártó: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim →					
DoP.Nr.	EN 14 041		0018	0016	0010	0016	0017	
Hővezetőképesség	EN 10 456	$\lambda = 0,17 \text{ W/(m·K)}$	← Megfelel → ← Padlófűtés esetén is alkalmas →					
Csúszási ellenállás	EN 13 893	Ds	← Megfelel →					
Tűzvédelmi besorolás	EN 13 501-1	Ragasztás nélküli	B ₇ -s1	B ₇ -s1, ragasztott állapotban	C ₇ -s1	B ₇ -s1, ragasztott állapotban	C ₇ -s1	
Tűzvédelmi besorolás	EN 13 501-1	Ásványi anyagból készített aljzatra ragasztva	B ₇ -s1	B ₇ -s1	C ₇ -s1	B ₇ -s1	B ₇ -s1	
Tulajdonságok az EN 1817/EN 1816 szerint								
Vastagság	EN ISO 24 346	Középérték hab-hátoldal nélkül ± 0,15 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	-	
		Középérték hab-hátoldalal ± 0,20 mm	-	-	-	-	4,0 mm	
Méretartósság	EN ISO 23 999	± 0,4 %	← ± 0,3 % →					
Cigarettparazs 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 →		Nem megfelelő	Megfelel	-	← Megfelel →
Keményiség	ISO 484	≥ 75 Shore a	94 Shore A	92 Shore A	90 Shore A	92 Shore A	85 Shore A	
Maradandó benyomódás	EN ISO 24 343	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 ³	130 mm ³	150 mm ³	90 mm ³	150 mm ³	130 mm ³	
Szintartósság nem természetes fényfelületen szemben	EN 20 105-802, 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	23/34/42	23/34/42	23/34/42	23/34/43	23/33/-	
Kiegészítő műszaki tulajdonságok								
Égéstoxikológiai tulajdonságok			EN 1817/EN 1816					
			← Szabadá vált svélgázok toxikológiai jellegű károsító hatásai →					
Csúszásállóság	DIN 51 436		← Szabadá vált svélgázok toxikológiai jellegű károsító hatásai →					
	DIN 51 130	BGR 181 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	
	DIN 51 097		-	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	-	-	
Lépéscsökkentés	ISO 10 140-3		6 dB	6 dB	7 dB	8 dB	20 dB	
Vegyszerbehatás	EN ISO 26 987		← Ellenálló a koncentrárum valamint a behatási idő függvényében* →					
Elektromos szigetelőképeség	EN 1081 R1		> 10 ⁹ Ohm	> 10 ⁹ Ohm	> 10 ⁹ Ohm	> 10 ⁹ Ohm	> 10 ⁹ Ohm	
Elektrosztatikus tulajdonságok járárskor	EN 1815		← Antisztatikus, felületi gumi cipőtalpnál < 2 kV →					
Görgőmozgás	EN 425		← Görgőszékek használatára alkalmas, Typ W, EN 12 529 szerint →					

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

EN 1817: Homogén és heterogén műkaucsuk padlóburkolatok részletezése

EN 1816: Homogén és heterogén műkaucsuk padlóburkolatok részletezése akusztikus háttappal

A gyártással összefüggésben álló szinellérésekre, valamint műszaki módosításokra melyek a termékek minőségére vonatkoznak, a gyártó fenntartja a jogot.