

	Vizsgálati módszerek	Követelmények	Folyamatban lévő gyártás vizsgálati középértéke				
			uni 2,0 mm	eco 2,0 mm linee 2,0 mm lona 2,0 mm sentica 2,0 mm sigma 2,0 mm stone 2,0 mm valua 2,0 mm	unifa 2,0 mm	ultra grip 2,0 mm	sentica 3,0 mm sigma 3,0 mm valua 3,0 mm
Megfelelőségi nyilatkozat	EN 14041		← Gyártó: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim →				
DoP-No.	EN 14041		0018	0016	0010	0016	0017
Hővezető képesség	EN 10456	$\lambda = 0,17 \text{ W/(m·K)}$	← Megfelel →				
Csúszási ellenállás	EN 13893	DS	← Megfelel →				
Tűzvédelmi besorolás	EN 13501-1	Ragasztás nélküli	B _F s1	B _F -s1, ragasztva	C _F s1	B _F -s1, ragasztva	C _F s1
Tűzvédelmi besorolás	EN 13501-1	Ásványi anyagból készített aljzatra ragasztva	B _F s1	B _F s1	C _F s1	B _F s1	B _F s1

Tulajdonságok az EN 1817/EN 1816 szerint

Vastagság	EN ISO 24346	Középérték habosított hátlap nélkül $\pm 0,15 \text{ mm}$	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	-	
		Középérték habosított hátlappal $\pm 0,20 \text{ mm}$	-	-	-	-	4,0 mm	
Mérettartósság	EN ISO 23999	$\pm 0,4 \%$	← $\pm 0,3 \%$ →					
Cigaretta- és dohányellenállóság	EN 1399	Eljárás „A” (elnyomva) \geq fokozat 4 Eljárás „B” (égő állapotban) \geq fokozat 3	← Megfelel →					
Hajlíthatóság	EN ISO 24344, eljárás „A”	20 mm-es tűskeátmérő, repedésképződés nincs	← Megfelel →		Nem felel meg	Megfelel	-	← Megfelel →
Keményesség	ISO 48-4	$\geq 75 \text{ Shore A}$	94 Shore A	92 Shore A	90 Shore A	92 Shore A	85 Shore A	
Maradandó benyomódás	EN ISO 24343	Középérték $\leq 0,15 \text{ mm} < 2,5 \text{ mm}$ vastagság	0,03 mm	0,03 mm	0,05 mm	-	-	
		Középérték $\leq 0,20 \text{ mm} \geq 2,5 \text{ mm}$ vastagság	-	-	-	0,03 mm	-	
		acoustic: Középérték $\leq 0,25 \text{ mm}$	-	-	-	-	0,25 mm	
Kopásállóság 5N terheléssel	ISO 4649, eljárás „A”	$\leq 250 \text{ mm}^3$	130 mm ³	150 mm ³	90 mm ³	150 mm ³	130 mm ³	
Színtartósság nem természetes fényvel szemben	ISO 105-B02, eljárás „A” vizsgálati feltételek 6.1 a)	Legalább 6-os fokozat a kék mérőpálcán; ≥ 3 -as fokozat a szürke mérőpálcán	← Szürke mérőpálca ≥ 3 -as fokozat ISO 105-A02 szerint →					
Osztályba sorolás	EN ISO 10874	Kereskedelmi/Ipári	34/42	34/42	34/42	34/43	33/-	

Kiegészítő műszaki tulajdonságok

Égéstoxikológiai tulajdonságok	DIN 53436		← Karbonizációs gázok nem toxikusak →				
Csúszásgátlás	DIN 51130	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 51097		-	stone Art. 149/249 + signa Art. 1690/2690: A; B	A; B; C	-	-
	BS 7976 TRRL Pendulum		-	-	36+ Nedves és száraz	-	-
	SATRA TM 144		-	-	Nedves: $> 0,6$ Száras: $> 0,45$	-	-
Lépészajcsökkentés	ISO 10140-3		6 dB	6 dB	7 dB	8 dB	20 dB
Vegyszerbehatás	EN ISO 26987		← Ellenálló a koncentráció valamint a behatási idő függvényében* →				
Elektromos szigetelőképeség	EN 1081 R1		$> 10^9 \text{ Ohm}$	$> 10^{10} \text{ Ohm}$	$> 10^9 \text{ Ohm}$	$> 10^{10} \text{ Ohm}$	$> 10^9 \text{ Ohm}$
Elektrosztatikus feltöltődés járás közben	EN 1815		← Antisztatikus, töltés gumitalpú cipőnél $< 2 \text{ kV}$ →				
Görgőmozgás	EN 425		← Görgőszékek használatára alkalmas, W típus 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 sima felületű műkaucuk padlóburkolók részletezése

EN 1816: Habosított hátlappal ellátott homogén és heterogén sima felületű műkaucuk padlóburkolók részletezése

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