

| | Vizsgálati módszerek | Követelmények | Folyamatban lévő gyártás vizsgálati középértéke | | | | | |
|---------------------------|----------------------|---|---|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | 926 | 926 arago 926 castello 926 grano 926 satira | 825 | 926 kivo | 992 992 grano | 975 LL |
| Megfelelőségi nyilatkozat | EN 14041 | | Gyártó: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim | | | | | |
| DoP-No. | EN 14041 | | 0021 | | 0004 | 0021 | 0023 | 0024 |
| 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 | C _F s1 | | C _F s1 | C _F s1 | C _F s2 | B _F s1 |
| Tűzvédelmi besorolás | EN 13501-1 | Ásványi anyagból készített aljzatra ragasztva | B _F s1 | | B _F s1 | B _F s1 | C _F s1 | - |

Tulajdonságok az EN 1817/EN 12199 szerint

| | | | | | | | | |
|---|---|--|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Vastagság | EN ISO 24346 | Középérték ± 0,20 mm a megadott értéktől EN 12199 | 4 mm | | 3,2 mm | | 9 mm (Art. 1956) | |
| | | Középérték ± 0,15 mm a megadott értéktől EN 1817 | | 3,5 mm | | 2,7 mm | 9 mm (Art. 1955) | 3,5 mm |
| Mérettartósság | EN ISO 23999 | ± 0,4 % | ± 0,2 % | | | | | ± 0,1 % |
| Szakadáseellenállóság | ISO 34-1, eljárás „B”, munkamódszer „A” | Középérték ≥ 20 kN/m | 40 kN/m | 40 kN/m | 35 kN/m | 35 kN/m | 45 kN/m | 40 kN/m |
| Cigarettparazs ellenállóság | EN 1399 | Eljárás „A” (elnyomva) ≥ fokozat 4 Eljárás „B” (éget állapotban) ≥ fokozat 3 | Megfelel | | | | | |
| Hajlíthatóság | EN ISO 24344, eljárás „A” | 20 mm-es tűskeátmérő, repedéseképződés 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 5N terheléssel | ISO 4649, eljárás „A” | ≤ 250 mm ³ | 115 mm ³ | 115 mm ³ | 130 mm ³ | 115 mm ³ | 90 mm ³ | 150 mm ³ |
| Szintartósság 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/Ipari | 34/43 | 34/43 | 32/41 | 34/43 | 34/43 | 34/43 |

Kiegészítő műszaki tulajdonságok

| | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------------|--|--|-----------------------------------|------|----------------------------|--|
| Égéstoxikológiai tulajdonságok | DIN 53436 | | Karbonizációs gázok nem toxikusak | - | Karbonizációs gázok nem toxikusak | - | - | |
| Csúszásgátlás | DIN 51130 | BGR 181 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 9 975 LL serra = R 10 | |
| | DIN 51097 | | A | 926 grano/Art. 1870 = A, B arago = A, B | - | - | - | |
| Lépésajcsökkenés | ISO 10140-3 | | 12 dB | 10 dB | 9 dB | 8 dB | 15 dB 8 dB | |
| Vegyszerbehatás | EN ISO 26987 | | Ellenálló a koncentráció valamint a behatási idő függvényében* | | | | | |
| Elektromos szigetelőképeség | EN 1081 R1 | | > 10 ⁹ Ohm | | | | | |
| Elektrosztatikus feltöltődés járás közben | EN 1815 | | Antisztatikus, töltés gumitalpú cipőnél < 2 kV | | | | | |
| Görgőmozgás | EN 425 | | Görgőszékek használatára alkalmas, W típus EN 12529 szerint | | | | | |
| Padlófűtés | EN 1264-2 | | Alkalmas, max. 35° C | | | | | |

* Ásványi olajok, zsírok, hígított 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 12199: Homogén és heterogén dombornyomott műkaucuk padlóburkolók részletezése

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