

| CERTIFIKACE A KLASIFIKACE            |                             | VARTEX |   |
|--------------------------------------|-----------------------------|--------|---|
| Typ podlahové krytiny                | EN ISO 26986                |        | PVC na FILCU  |
| CE certifikace                       | EN 14041:2004/AC:2006       |        | 2701-0104-DoP-2023-12                                       |
| Klasifikace                          | ISO 10874 (EN 685)          | <br>   | Bytové 23<br>Komerční: 31                                   |
| TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY            |                             | NORMY  |   |
| Extreme protection PUR reinforcement |                             |        | ano   |
| Celková tloušťka                     | ISO 24346 (EN 428)          |        | 3,00 mm   |
| Tloušťka nášlapné vrstvy             | ISO 24340 (EN 429)          |        | 0,40 mm   |
| Celková hmotnost                     | ISO 23997 (EN 430)          |        | 1,95 kg/m <sup>2</sup>                                      |
| Balení - role                        | ISO 24341 (EN 426)          |        | 30m x 3/3,5m<br>28m x 2/4m                                  |
| Obsah pojiva v nášlapné vrstvě       | ISO 11638                   |        | Typ 1   |
| TECHNICKÉ VLASTNOSTI                 |                             | NORMY  |   |
| Rozměrová stálost                    | ISO 23999 (EN 434)          |        | Požadavek normy < 0,4 %<br>Tarkett hodnoty ≤ 10,11 %        |
| Reakce na oheň                       | EN 13501-1                  |        | Bfl - s1  |
| Zbytkový otlak                       | ISO 24343-1 (EN 433)        |        | ≤ 0,35 mm   |
| Zvuková izolace                      | EN ISO 717/2 ISO 10140-3    |        | ΔLw (dB) = 18 dB  |
| Podlahové topení                     |                             |        | Vhodné za předpokladu, že povrch podkladu nepřekročí 27 °C. |
| Hodnocení působení mikroorganismů    | EN ISO 846/2019             |        | Nepodporuje růst bakterií                                   |
| Test na rampě                        | DIN 51130                   |        | R11   |
| Nohy nábytku                         | ISO 16581 (EN 424)          |        | bez poškození   |
| Židle s pojezdovými kolečky          | ISO 4918 (EN 425)           |        | bez poškození   |
| Stálobarevnost vůči světlu           | ISO 105-B02:2014, Method 3g |        | ≥6  |
| Tepelný odpor                        | EN ISO 10456                |        | 0,04-0,05 m <sup>2</sup> K/W                                |

