




| POPIS   |                | DESIGN  |                          |                          |                          |                          |
|---|----------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Celková tloušťka  | EN ISO 24346   | mm  | 2                        |                          |                          |                          |
| Tloušťka nášlapné vrstvy  | EN ISO 24340   | mm  | 0,40                     |                          |                          |                          |
| Hmotnost  | EN ISO 23997   | g/m <sup>2</sup>  | 3430                     |                          |                          |                          |
| Formát  | EN ISO 24342   | mm  | 457,2 x 914,4            | 609,6 x 609,6            | 184,15 x 1219,2          | 230,0 x 1500,0           |
| Počet lamel / m <sup>2</sup> v balení   | -              | -   | 11 / 4,60 m <sup>2</sup> | 13 / 4,83 m <sup>2</sup> | 21 / 4,71 m <sup>2</sup> | 13 / 4,49 m <sup>2</sup> |
| KLASIFIKACE   |                |   |                          |                          |                          |                          |
| Specifikace produktu  | -              | -   | EN ISO 10582             |                          |                          |                          |
| Evropská klasifikace  | EN ISO 10874   | třída   | 23 - 32 - 41             |                          |                          |                          |
| Hořlavost   | EN 13 501-1    | třída   | Bfl-s1                   |                          |                          |                          |
| Vznik elektrického náboje   | EN 1815        | kV  | < 2                      |                          |                          |                          |
| Kluznost za mokra   | DIN 51 130     | třída   | R10                      |                          |                          |                          |
| VLASTNOSTI  |                |   |                          |                          |                          |                          |
| Otěruvzdornost  | EN 660.2       | mm <sup>3</sup>   | < 2,0                    |                          |                          |                          |
| Třída otěru   | -              | třída   | T                        |                          |                          |                          |
| Obsah pojiva  | ISO 10582      | typ   | I                        |                          |                          |                          |
| Pokojeová izolace hluku   | NF S 31074     | dB  | 77                       |                          |                          |                          |
| Kročejeová neprůzvučnost  | EN ISO 717-2   | dB  | 4                        |                          |                          |                          |
| Rozměrová stabilita   | EN ISO 23999   | %   | ≤ 0,25                   |                          |                          |                          |
| Rozměrová stabilita (průměrně naměřená hodnota)                                     | -              | %   | ≤ 0,10                   |                          |                          |                          |
| Odolnost vůči bodové zátěži   | EN ISO 24343-1 | mm  | ≤ 0,10                   |                          |                          |                          |
| Test pro kolečkovou židli   | ISO 4918       | -   | OK                       |                          |                          |                          |
| Tepelná vodivost  | EN ISO 10456   | W/(m.K)   | 0,25                     |                          |                          |                          |
| Barevná stálost   | EN ISO 105-B02 | stupeň  | ≥ 6                      |                          |                          |                          |
| Povrchová úprava  | -              | -   | Protecshield™            |                          |                          |                          |
| Odolnost vůči chemikáliím   | EN ISO 26987   | -   | OK                       |                          |                          |                          |
| ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ   |                |   |                          |                          |                          |                          |
| TVOC po 28 dnech  | ISO 16000-6    | µg/ m <sup>3</sup>  | < 10                     |                          |                          |                          |
| CE MARKING  |                |   |                          |                          |                          |                          |
|  | EN 14041       |    |                          |                          |                          |                          |
|   |                |    |                          |                          |                          |                          |