

| Kolekcja<br>Collection  |                   | KARTA TECHNICZNA<br>TECHNICAL SHEET |  | BONUS   |
|---|-------------------|-------------------------------------|--|---|
| Lata gwarancji<br>Warranty period (years)                                 |                   |                                     |  | 5   |
| Klasyfikacja użytkowania<br>Usability class                               | PN-EN ISO 10874   |                                     |  | 21  |
| Grubość całkowita<br>Total thickness                                      | PN-EN ISO 24346   |                                     |  | 1,30 mm   |
| Grubość warstwy użytkowej<br>Thickness of wear layer                      | PN-EN ISO 24340   |                                     |  | 0,15 mm   |
| Ciężar<br>Weight  | PN-EN ISO 23997   |                                     |  | 1,25 kg/m <sup>2</sup>                                      |
| Reakcja na ogień<br>Reaction to fire                                      | PN-EN 13501-1     |                                     |  | Bfl-s1  |
| Odporność na poślizg<br>Slip resistance                                   | PN-EN 13893       |                                     |  | ≥ 0,3 DS  |
| Odporność na poślizg<br>Slip resistance                                   | DIN 51130         |                                     |  | -   |
| Zachowanie elektryczne<br>Electrical properties                           | PN-EN 14041       |                                     |  | Antystatyczne i rozpraszające<br>Antistatic and dissipating |
| Rezystancja elektryczna<br>Electrical resistance                          | PN-EN 1081        |                                     |  | < 1,0 x 10 <sup>9</sup> Ω                                   |
| Redukcja dźwięków uderzeniowych<br>Impact sound reduction                 | PN - EN ISO 717-2 |                                     |  | -   |
| Wgniecenie resztkowe<br>Residual indentation                              | PN-EN ISO 24343-1 |                                     |  | ≤ 0,35 mm   |
| Działanie krzesła na kółkach<br>Effect of castor chair                    | PN-EN 425         |                                     |  | Brak widocznych uszkodzeń<br>No visible damage              |
| Odporność chemiczna<br>Chemical resistance                                | PN-EN ISO 26987   |                                     |  | Odporna<br>Resistant  |
| Napięcie elektrostatyczne<br>Electrostatic voltage                        | PN-EN 1815        |                                     |  | < 2,0 kV  |
| Odporność na ścieranie<br>Wear resistance                                 | PN-EN 651         |                                     |  | T   |
| Zawartość spoiwa<br>Binder content  | PN-EN ISO 10582   | -                                   |  | -   |
| Odporność na światło<br>Light resistance                                  | PN EN ISO 105-B02 |                                     |  | min. 6  |
| Stabilność wymiarów<br>Dimensional stability                              | PN-EN ISO 23999   |                                     |  | max 0,4 %   |
| Powierzchnia rulonu<br>Roll area  | PN-EN ISO 24341   |                                     |  | 100 m <sup>2</sup> / 120 m <sup>2</sup> / 50 m <sup>2</sup> |
| Szerokość rulonu<br>Roll width  | PN-EN ISO 24341   |                                     |  | 4 m / 3 m / 2 m   |
| Rezystancja cieplna R <sub>23</sub><br>Thermal resistance R <sub>23</sub> | PN-EN 12667       |                                     |  | -   |
| Ogrzewanie podłogowe<br>Underfloor heating                                | -                 | -                                   |  | do 27°C<br>up to 27°C                                       |
| Emisja lotnych związków organicznych<br>Volatile organic compounds (VOC)  | PN-EN 16516       | -                                   |  | 0,34 mg/m <sup>3</sup>                                      |
| Emisja formaldehydu<br>Formaldehyde emission                              | PN-EN 16516       |                                     |  | E1  |
| Poliuretan PUR CARAPACE   | -                 |                                     |  | ×   |
| Embossing INVERTECH   | -                 |                                     |  | ×   |