




# Arable EcoBase

Wstępna specyfikacja zgodnie z normą EN 1307

|  |                  |                     |                                  |   |      |      |      |      |
|--|------------------|---------------------|----------------------------------|---|------|------|------|------|
| Metoda produkcji                                 | ISO 2424         |                     |                                  | Tuftowana 1/10"                                       |      |      |      |      |
| Postać   | ISO 2424         |                     |                                  | Pętłkowa strukturowana                                |      |      |      |      |
| Metoda barwienia                                 |                  |                     |                                  | Barwiona w masie                                      |      |      |      |      |
| Wymiary  | EN ISO 24342     | cm x cm             | 50 x 50 (20 płytek w opakowaniu) |   |      |      |      |      |
| Górna warstwa podłoża                            | ISO 2424         |                     |                                  | Poliester   |      |      |      |      |
| Dolna warstwa podłoża                            | ISO 2424         |                     |                                  | EcoBase*  |      |      |      |      |
| Skład runa                                       | ISO 2424         |                     |                                  | BCF Polyamide 6 ECONYL®**                             |      |      |      |      |
| Wysokość całkowita                               | ISO 1765         | mm                  | 6.5                              |   |      |      |      |      |
| Wysokość warstwy użytkowej                       | ISO 1766         | mm                  | 3.2                              |   |      |      |      |      |
| Ciężar całkowity                                 | ISO 8543         | g/m <sup>2</sup>    | 3900                             |   |      |      |      |      |
| Ciężar runa                                      | ISO 2424         | g/m <sup>2</sup>    | 675                              |   |      |      |      |      |
| Ciężar powierzchniowy runa                       | ISO 8543         | g/m <sup>2</sup>    | 465                              |   |      |      |      |      |
| Gęstość runa                                     | ISO 8543         | g/cm <sup>3</sup>   | 0.145                            |   |      |      |      |      |
| Liczba pęczków                                   | ISO 1763         | /dm <sup>2</sup>    | 1580                             |   |      |      |      |      |
| Antyelektrostatyczność                           | ISO 6356         | kV                  | ≤ 2,0                            |   |      |      |      |      |
| Oporność elektrostatyczna pionowa                | ISO 10965        | Ohm                 | ≤ 1 x 10 <sup>9</sup>            |   |      |      |      |      |
| Oporność elektrostatyczna pozioma                | ISO 10965        | Ohm                 | -                                |   |      |      |      |      |
| Klasyfikacja użytkowa                            | EN 1307          |                     |                                  | 33 Użytkowanie komercyjne - intensywne użytkowanie    |      |      |      |      |
| Klasa komfortu                                   | EN 1307          |                     |                                  | LC 2  |      |      |      |      |
| Stabilność wymiarowa                             | EN 986           | %                   | ≤ 0,2                            |   |      |      |      |      |
| Tłumienie dźwięków uderzeniowych ΔL <sub>w</sub> | ISO 10140        | dB                  | 25                               |   |      |      |      |      |
| Pochłanianie dźwięków                            | ISO 354          | Freq. Hz            | 125                              | 250   | 500  | 1000 | 2000 | 4000 |
|  |                  | α <sub>s</sub>      | 0.00                             | 0.04  | 0.07 | 0.16 | 0.31 | 0.37 |
| Redukcja hałasu                                  | ISO 354          | α <sub>w</sub>      | 0.15                             |   |      |      |      |      |
| Odporność termiczna                              | ISO 8302         | m <sup>2</sup> .K/W | 0.071                            |   |      |      |      |      |
| Palność  | EN 13501-1       |                     |                                  | Bfl - s1 (testowany materiał nie związany z podłożem) |      |      |      |      |
| Prodis - GUT                                     | www.pro-dis.info |                     |                                  | A4BA8229  |      |      |      |      |


 Wyprodukowany przez:  
 Tarkett BV  
 Taxandriaweg 15  
 NL - 5142 PA Waalwijk  
 EN 14041  
 0493-CPR-0002











\*EcoBase® – w 100% nadający się do recyklingu, zawiera do 91% materiałów pochodzących z recyklingu i pochodzenia biologicznego. Treści pochodzące z recyklingu są weryfikowane zewnętrznie przez Lloyds Register.

\*\*ECONYL® składa się w 100% z regeneratu.

Wykładziny dywanowe DESSO muszą być układane zgodnie z instrukcją montażu opracowaną przez firmę Tarkett oraz przepisami i regulacjami lokalnymi. Regularne odkurzanie i usuwanie plam wraz z kompleksowym planem konserwacji pozwalają na zachowanie dobrego wyglądu wykładziny w całym okresie eksploatacji. Produkty DESSO mogą być stosowane wyłącznie jako okładziny podłogowe. Uwaga: DESSO zastrzega sobie prawo do zmiany niniejszej specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia; zmiany podlegają normalnym tolerancjom produkcyjnym. Tarkett zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w parametrach technicznych i użytkowych produktów. Więcej informacji na: [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com)

PL-20260409