

Jeans Original EcoBase™

Specyfikacja zgodna z normą EN 1307

| | | | |
|--|--------------|--|--|
| Metoda produkcji | ISO 2424 | Tuftowana 1/10" | |
| Postać | ISO 2424 | Pętłkowa strukturowana | |
| Metoda barwienia | | Barwiona w masie + powierzchniowo | |
| 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 | DESSO EcoBase® * – Zawiera przynajmniej 75% materiałów pochodzących z recyklingu – pozytywnie zdefiniowanych wg modelu C2C | |
| Skład runa | ISO 2424 | BCF Poliamid 6 ECONYL® (ECONYL® zawiera 100% składników z regenerowanej) ** | |
| Wysokość całkowita | ISO 1765 | mm | 6.0 |
| Wysokość warstwy użytkowej | ISO 1766 | mm | 2.7 |
| Ciężar całkowity | ISO 8543 | g/m ² | 4200 |
| Ciężar runa | ISO 2424 | g/m ² | 650 |
| Ciężar powierzchniowy runa | ISO 8543 | g/m ² | 430 |
| Gęstość runa | ISO 8543 | g/cm ³ | 0.159 |
| Liczba pęczków | ISO 1763 | /dm ² | 1580 |
| Antyelektrostatyczność | ISO 6356 | kV | ≤ 2,0 |
| Oporność elektrostatyczna pionowa | ISO 10965 | Ohm | ≤ 1 x 10 ⁹ |
| 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 _w | ISO 10140 | dB | 21 |
| Pochłanianie dźwięków | ISO 354 | Freq. Hz | 125 250 500 1000 2000 4000 |
| | | α _s | 0.00 0.04 0.07 0.13 0.26 0.33 |
| Redukcja hałasu | ISO 354 | α _w | 0.15 |
| Odporność termiczna | ISO 8302 | m ² .K/W | 0.062 |
| Palność | EN 13501-1 | Bfl - s1 (testowany materiał nie związany z podłożem) | |

Wyprodukowany przez:

CE
EN 14041
0493-CPR-0002

Tarkett BV
Taxandriaweg 15
NL - 5142 PA Waalwijk

Bfl-s1 **DS**

ECONYL®
Made with 100% Regenerated Nylon

GUT
GREEN UPPLETS
GREEN TRENDS

BREEAM
BUILDING RESEARCH ESTABLISHMENT
INSTITUTION

PLUS
GREEN BUILDING

Quality- and Environmental Management System Certification
ISO 9001 & ISO 14001

* DESSO EcoBase® to podkład oparty na poliolefinach. * Termin „pozytywnie zdefiniowany” oznacza, że wszystkie składniki oceniono jako „zielone” (optymalne) lub „żółte” (znośne) według kryteriów oceny Cradle to Cradle®. Na podstawie opisu programu certyfikacji Cradle to Cradle® CertifiedCM w wersji 3.0. Całkowity odsetek materiałów pochodzących z recyklingu zależy od produktu i koloru. Więcej informacji na ten temat można znaleźć na naszej stronie internetowej: professionals.tarkett.com

** ECONYL® to włókno pochodzące w 100% z regenerowanej. Całkowita % zawartość składnika regenerowanego wanego różni się w zależności od produktu i od koloru. Informacje, czy kolor zawiera ECONYL® oraz jego dokładną % zawartość można znaleźć na naszej stronie internetowej: professionals.tarkett.com

Wykładziny dywanowe DESSO muszą być układane zgodnie z instrukcją montażu opracowaną przez firmę Tarkett. Regularne odkurzanie i usuwanie plam wraz z kompleksowym planem konserwacji pozwalają na zachowanie dobrego wyglądu wykładziny w całym okresie eksploatacji. Uwaga: Produkty DESSO mogą być używane wyłącznie jako pokrycia podłogowe. Tarkett zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w parametrach technicznych i użytkowych produktów. professionals.tarkett.com

PL-20180511