

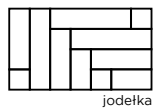
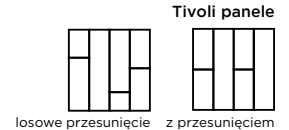
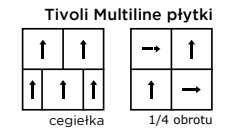
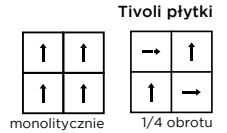
## specyfikacja techniczna

### Opis produktu

Rodzaj włókna  
Rozmiar płytek/paneli  
Ciężar włókna  
Ciężar całkowity  
Wysokość runa  
Grubość całkowita  
Gęstość rzędów; rozstaw igiel  
Gęstość pętelkowania  
Rodzaj podkładu  
Klasa użytkowa  
Klasa komfortowa  
Klasa ogniowa  
Przewodność cieplna, ogrzewanie podłogowe  
Test krzesła na kółkach  
Test retencji  
Odporność na deformacje statyczne  
Odporność na deformacje dynamiczne  
Napięcie elektrostatyczne  
Odporność na płowienie  
Odporność na szamponowanie  
Pochłanianie dźwięku  
Tłumienie krokowe  
Tłumienie krokowe przy 1000Hz  
Liczba płytek w opakowaniu  
VOC  
Gwarancja

### Wykładzina pętelkowa z **bardzo niskim śladem węglowym**

**EgoBalance®** zrównoważone włókno nylonowe barwione na  
50cm x 50cm / 25 x 100cm  
600g/m<sup>2</sup>  
4050g/m<sup>2</sup>  
4.0mm  
6.5mm  
1/10th  
196,500/m<sup>2</sup>  
**BioBase® (z recyklingu EN 14021)**  
BS EN 1307 Heavy Commercial Use Klasa 33 (BS EN 1307)  
LC2  
Euroclass Bfl-s1  
Tog Rating: 0.43, nadaje się na ogrzewanie podłogowe  
BS EN 985 Pass - do użycia ciągłego  
BS ISO 10361: Method B:2000 3 do 4  
BS 4939: 1987 (2003) Recovery >80% (24hrs)  
BS ISO 2094: 1999 (2005) Loss <20% (1000 uderzeń) BS ISO  
6356:2000 <2kV  
BS EN ISO 105 - B02 Minimum 6  
BS 1006:UK-TB: 1990 Minimum 4-5  
BS EN 354:2003  
BS EN ISO 10140-3:2010 23dB  
BS EN ISO 10140-3:2010 35.3dB at 1000Hz  
20 (5m<sup>2</sup>)/20 (5m<sup>2</sup>)  
Class A+  
15 years



## eco<sub>2</sub>matters

Jesteśmy zaangażowani w zapewnianie zrównoważonej przyszłości, ponieważ wierzymy, że to, co robimy, ma znaczenie. Aby pomóc nam wywiązać się z tego zobowiązania, opracowaliśmy niezależnie zweryfikowane zasady zrównoważonego rozwoju **eco<sub>2</sub>matters**.



**Droga do zerowej emisji netto**



**Pozytywny wpływ na środowisko**



**Wartości społeczne i samopoczucie**

Wykonane ze zrównoważonej przędzy **EgoBalance®** oraz naszego unikalnego podłoża **BioBase®** pochodzącego z recyklingu, płytki **tivoli®** są niskoemisyjne. Połączenie wzoru **tivoli®** oraz **tivoli® multiline** daje nieskończone możliwości projektowania podłóg. Dzięki skoordynowanej paletce 40 kolorów i wytrzymałości Klasy 33, ta trwała kolekcja nadaje się do stosowania w szerokiej gamie wnętrz komercyjnych.



**niski ślad węglowy**

**tivoli® ma bardzo niski ślad węglowy**



**EgoBalance® yarn**

**tivoli® tworzy EgoBalance®** zrównoważone włókno nylonowe barwione na wskroś



**podkład BioBase**

**tivoli® używa podkładu BioBase z recyklingu**



**usługa odbioru płytek**

usługa odbioru zużytych płytek **reco<sub>2</sub>very** zapewnia, że nie trafią one na wysypisko



**100% energii odnawialnej**

produkty **Burmatex®** są wyprodukowane z użyciem certyfikowanej w 100% **odnawialnej** energii



**niezależnie zweryfikowane**

nasze zasady **eco<sub>2</sub>matters** są niezależnie zweryfikowane

**EPD**  
Produkty **Burmatex®** są zweryfikowane przez niezależną deklarację środowiskową EPD

**LEED**  
Produkty **Burmatex®** pomagają w uzyskaniu akredytacji Leed

**SKA**  
Produkty **Burmatex®** są zgodne z normami SKA

**WELL Building Standards**  
Produkty **Burmatex®** wspomagają standardy budowlane WELL

Burmatex  
Warsaw Hub Business Centre  
Rondo Daszyńskiego 2b  
00-843 Warszawa  
tel kom.: +48 603 548 074  
email: biuro@burmatex.pl

**Potrzebujesz próbek wykładzin?**  
Zadzwoń na tel.: +48 603 548 074  
lub wyślij email: [biuro@burmatex.pl](mailto:biuro@burmatex.pl)

[www.burmatex.pl](http://www.burmatex.pl)

Burmatex® zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji wszystkich produktów bez uprzedniego powiadomienia. W opisach mogą pojawić się drobne pomyłki, za które nie odpowiadamy. Rolki, płytki i panele dywanowe Burmatex® powinny być instalowane i używane zgodnie z instrukcjami na stronie [www.burmatex.pl](http://www.burmatex.pl) i uznanymi standardami handlowymi. Zamówienia podlegają warunkom sprzedaży Burmatex®. Więcej na [www.burmatex.pl](http://www.burmatex.pl)