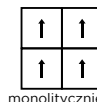
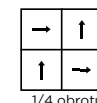


Opis produktu  
Rodzaj włókna  
Rozmiar płytki  
Ciężar włókna  
Ciężar całkowity  
Wysokość runa  
Grubość całkowita  
Gęstość rzędów; rozstaw igieł  
Gęstość pętłkowania  
Rodzaj podkładu  
Klasa użytkowa  
Klasa komfortowa  
Klasa ogniowa  
Przewodność cieplna, ogrzewanie podłogowe  
Test krzesła 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

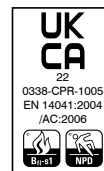
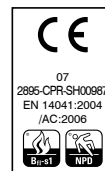
Wykładzina pętłkowa z **bardzo niskim śladem węglowym**  
100% **regenerowana** przędza **Econyl® z recyklingu**, nylon barwiony na wskroś  
50cm x 50cm  
550g/m<sup>2</sup>  
4000g/m<sup>2</sup>  
4.3mm  
6.8mm  
1/10th  
177,165/m<sup>2</sup>  
**BioBase™ (z recyklingu EN 14021)**  
BS EN 1307 Heavy Commercial Use Klasa 33 (BS EN 1307)  
LC1  
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 to 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>)  
Klasa A+  
15 lat



monolitycznie



1/4 obrotu



## 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 w 100% z **regenerowanej** przędzy **Econyl®**, nylonu barwionego na wskroś i naszego unikalnego podkładu **BioBase™ z recyklingu**, płytki **infinity®** mają **bardzo niski ślad węglowy**. Paleta 16 kolorów o doskonałych właściwościach ukrywania brudu wraz z kontrastowym, cętkowanym wyglądem sprawia, że jest to idealny produkt do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu.



**niski ślad węglowy**

plytki **infinity®** mają **bardzo niski ślad węglowy**



**100% Econyl®**

**infinity®** tworzy w 100% **regenerowana** przędza **Econyl® z recyklingu**



**podkład BioBase™**

**infinity®** 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)

Wartości LRV dla **infinity**

Kod produktu płytki	Nazwa koloru	CIE Y
34705	ice mineral	21.64
34701	slate grey	14.76
34702	silver salt	8.70
34703	stone shadow	4.56
34706	quartz sand	13.95
34704	gravel greige	9.17
34707	sepia fusion	10.13
34711	bronze brown	4.78
34712	cold cove	15.95
34708	cyan flux	11.22
34709	base blue	8.12
34710	navy element	4.71
34713	ultra yellow	16.75
34714	jade layer	14.01
34715	cherry shade	4.87
34716	purple prism	3.56