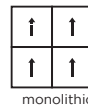


## technical specifications

Opis produktu  
Rodzaj włókna

**Neutralna** pod względem emisji **dwutlenku węgla** przędza Universal Fibers® Thrive® matter **z recyklingu z ujemnym śladem węglowym** poliamid PA6 barwiony na wskroś



Rozmiar płytki  
Ciężar włókna  
Ciężar całkowity  
Grubość całkowita  
Gęstość rzędów  
Gęstość pętelkowania

50cm x 50cm  
606g/m<sup>2</sup>  
4100g/m<sup>2</sup>  
7.0mm  
Iglowana pętla z rozstawem 1/12  
226,771/m<sup>2</sup>

Rodzaj podkładu  
Klasa użytkowa  
Klasa komfortowa  
Klasa ogniowa  
Klasyfikacja ciepła, ogrzewanie podł.

**BioBase® podłoże z recyklingu** (recykling wg BS EN ISO 14021)  
Klasa 33 heavy commercial use (BS EN 1307)  
LC1  
Euroclass Bfl-s1  
Klasa TOG: 0.56

Test krzesła na kółkach  
Test retencji

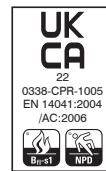
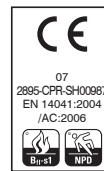
BS EN 985 Pass - do użycia ciągłego  
BS ISO 10361: Method B:2000 3 to 4  
BS 4939: 1987 (2003) Recovery >80% (24hrs)  
BS ISO 2094: 1999 (2005) Loss <20% (1000 impacts)

Oporność na deformacje statyczne  
Oporność na deformacje dynamiczne  
Napięcie elektrostatyczne  
Oporność na płowienie

BS ISO 6356:2000 <2kV  
BS EN ISO 105 - B02 Minimum Grade 6  
BS 1006:UK-TB: 1990 Minimum Grade 4-5

Oporność na szamponowanie  
Pochłanianie dźwięku  
Tłumienie krokowe  
Tłumienie krokowe przy 1000Hz  
Liczba płytek/paneli w opakowaniu  
Klasa emisji substancji lotnych VOC  
Gwarancja

BS EN 354:2003  
BS EN ISO 10140-3:2010 23dB  
BS EN ISO 10140-3:2010 38.1dB  
20 (5m<sup>2</sup>)  
Klasa A+  
15 lat



FM 01440 EMS 784147

## eco<sub>2</sub>matters®

Jesteśmy zaangażowani w zapewnianie zrównoważonej przyszłości, ponieważ wierzymy, że to, co robimy **ma znaczenie**. Aby pomóc nam w realizacji tego zobowiązania, opracowaliśmy **eco<sub>2</sub>matters** nasze zasady zrównoważonego rozwoju, wspierane przez niezależną weryfikację zewnętrzną.



**Podróż do poziomu zero netto**



**Pozytywny wpływ na środowisko**



**Społeczne wartości oraz dobrostan**

Wykonana z przędzy Universal Fibers® Thrive® matter, pierwszej na świecie **pochodzącej z recyklingu ujemnej pod względem emisji dwutlenku węgla**, która posiada certyfikat C2C Material Health Certificate™ Silver, i naszego wyjątkowego podłoża **BioBase® z recyklingu**, kolekcja **standing stones®** jest **neutralna pod względem emisji dwutlenku węgla**. Zainspirowane odkrytymi na nowo tradycyjnymi elementami architektonicznymi, w przystępnej palecie 16 kolorów nadają się do wnętrz funkcjonalnych i komercyjnych.



**neutralność węglowa**

**standing stones®** jest **neutralna pod względem emisji dwutlenku węgla**



**przędza z recyklingu o ujemnym śladzie węglowym**

**standing stones®** wykorzystuje przędzę materiałową Universal Fibers® Thrive®, która posiada certyfikat C2C Certified Material Health Certificate™ Silver



**BioBase® podłoże**

**standing stones®** wykorzystują podłoże **BioBase®** podłoże **z recyklingu**



**usługa odbioru płytek**

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



**w 100% certyfikowana odnawialność**

produkty **Burmatex®** są wykonane przy użyciu w 100% certyfikowanej, **odnawialnej** energii elektrycznej



**niezależna weryfikacja przez firmę zewnętrzną**

**eco<sub>2</sub>matters®** deklaracje są niezależnie weryfikowane przez firmę zewnętrzną

### EPD

produkty **Burmatex®** są wspierane przez niezależne, zweryfikowane przez stronę trzecią, specyficzne dla produktu EPD

### LEED

produkty **Burmatex®** przyczyniają się do uzyskania akredytacji Leed

### SKA

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

### Standardy budowlane WELL

produkty **Burmatex®** przyczyniają się do spełnienia standardów budowlanych WELL

Burmatex  
Warsaw Hub Business Centre  
Rondo Daszyńskiego 2b  
00-843 Warszawa

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

Ten wzornik jest własnością firmy Burmatex®  
**Karta** wykonana z **eko laminatu** oraz w **100% odpowiednio do recyklingu**

## Wartości LRV

Kod produktu	Nazwa koloru	CIE Y
35905	pebble structure	21.00
35903	iron age	14.03
35908	slate construct	5.53
35906	charcoal symbol	2.83
35901	neutral ground	20.67
35912	stone circle	11.22
35916	ancient earth	12.70
35907	stable base	9.72
35904	aqua dawn	18.20
35915	henge sky	11.96
35910	monument blue	9.52
35913	vegetal green	12.88
35902	yellow traces	26.23
35911	orange equinox	16.09
35914	mystic pink	10.10
35909	pillar red	6.68