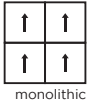
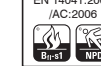


## specyfikacje techniczne

Typ wykładziny	Płytko strukturalna pętelkowa <b>o niskim śladzie węglowym</b>
Skład runa	barwiona na wskroś przędza poliamidowa w 100% pochodząca z recyklingu <b>biogenicznego</b>
Rozmiar płytki	50cm x 50cm
Ciężar włókna	622g/m <sup>2</sup>
Ciężar całkowity	4022g/m <sup>2</sup>
Grubość całkowita	7mm
Gęstość rzędów	rozstaw 1/12 – pętelki o różnej długości
Gęstość pętelkowania	226,771/m <sup>2</sup>
Rodzaj podkładu	<b>BioBase® podłoże z recyklingu</b> (z recyklingu BS EN ISO 14021)
Klasa użytkowa	Klasa 33 do intensywnego użytku komercyjnego (BS EN 1307)
Klasa komfortowa	LC1
Klasa ogniowa	Euroclass Bfl-s1
Klasyfikacja ciepła, ogrzewanie podł.	Klasa TOG: 0.42
Test krzesła na kółkach	Pass – do użytku ciągłego (BS EN 985)
Test retencji	BS ISO 10361: Method B:2000 3 to 4
Odporność na deformacje statyczne	BS 4939: 1987 (2003) Recovery >80% (24hrs)
Odporność na deformacje dynamiczne	BS ISO 2094: 1999 (2005) Loss <20% (1000 impacts)
Napięcie elektrostatyczne	BS ISO 6356:2000 <2kV
Odporność na płowienie	BS EN ISO 105 – B02 Minimum Grade 6
Odporność na szamponowanie	BS 1006:UK-TB: 1990 Minimum Grade 4-5
Pochłanianie dźwięku	BS EN 354:2003
Tłumienie krokowe	BS EN ISO 10140-3:2010 21dB
Tłumienie krokowe przy 1000Hz	BS EN ISO 10140-3:2010 38.6dB
Liczba płytek/paneli w opakowaniu	20 (5m <sup>2</sup> )
Klasa emisji substancji lotnych VOC	Klasa A+
Gwarancja	15 lat



monolithic



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**

**threads®** jest inspirowany poprzez łączenie pasm kolorów, odcieni i wzorów, tworząc ogólny wzór odpowiedni dla szerokiej gamy wnętrz. **threads®** jest dostępny w paletcie 12 kolorów i posiada dodatkową opcję projektowania 15 łączonych kolorów **threads® plain**. **threads®** jest produktem **niskoemisyjnym**.



**niskoemisyjne**

płytki **threads®** są **niskoemisyjne**



**usługa odbioru płytek**

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



**bio-genicna przędza z recyklingu**

**threads®** wykorzystuje pochodzący w 100% **z recyklingu biogenicznego**, barwiony na wskroś poliamid



**w 100% certyfikowana odnawialność**

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



**BioBase® podłoże**

**threads®** wykorzystują podłoże **BioBase® podłoże z recyklingu**



**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

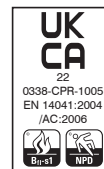
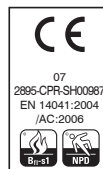
Burmatex  
Warsaw Hub Business Centre  
Rondo Daszyńskiego 2b  
00-843 Warszawa

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**

## technical specifications

Typ wykładziny	pętelkowa
Skład runa	barwiona na wskroś przędza poliamidowa w 100% pochodząca z recyklingu <b>biogenicznego</b>
Rozmiar płytki	50cm x 50cm
Ciężar włókna	600g/m <sup>2</sup>
Ciężar całkowity	4050g/m <sup>2</sup>
Grubość całkowita	6.5mm
Gęstość rzędów	1/10th gauge loop
Gęstość pętelkowania	196,500/m <sup>2</sup>
Rodzaj podkładu	<b>BioBase® podłoże z recyklingu</b> (z recyklingu BS EN ISO 14021)
Klasa użytkowa	Class 33 heavy commercial use (BS EN 1307)
Klasa komfortowa	LC2
Klasa ogniowa	Euroclass Bfl-s1
Klasyfikacja ciepła, ogrzewanie podł.	Tog Rating: 0.39
Test krzesła na kółkach	Pass - continuous use (BS EN 985)
Test retencji	BS ISO 10361: Method B:2000 3 to 4
Odporność na deformacje statyczne	BS 4939: 1987 (2003) Recovery >80% (24hrs)
Odporność na deformacje dynamiczne	BS ISO 2094: 1999 (2005) Loss <20% (1000 impacts)
Napięcie elektrostatyczne	BS ISO 6356:2012 <2kV
Odporność na płowienie	BS EN ISO 105 - B02 Minimum Grade 6
Odporność na szamponowanie	BS ISO 18168:2015 Minimum Grade 4-5
Pochłanianie dźwięku	BS EN 354:2003
Tłumienie krokowe	BS EN ISO 10140-3:2010 23dB
Tłumienie krokowe przy 1000Hz	BS EN ISO 10140-3:2010 35.6
Liczba płytek/paneli w opakowaniu	20 (5m <sup>2</sup> )
Klasa emisji substancji lotnych VOC	Class A+
Gwarancja	15 years



## 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**

**threads®** jest inspirowany poprzez łączenie pasm kolorów, odcieni i wzorów, tworząc ogólny wzór odpowiedni dla szerokiej gamy wnętrz. **threads®** jest dostępny w paletce 12 kolorów i posiada dodatkową opcję projektowania 15 łączonych kolorów **threads® plain**. **threads®** jest produktem **niskoemisyjnym**.



**niskoemisyjne**

płytki **threads® plain** są **niskoemisyjne**



**usługa odbioru płytek**

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



**bio-geniczna przędza z recyklingu**

**threads® plain** wykorzystuje pochodzący w 100% **z recyklingu biogenicznego**, barwiony na wskroś poliamid



**w 100% certyfikowana odnawialność**

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



**BioBase® podłoże**

**threads® plain** wykorzystują podłoże **BioBase® podłoże z recyklingu**



**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
36001	harmony stitch	10.20
36002	connect core	6.39
36003	pigment tide	8.03
36004	base pigment	12.17
36005	base pastel	14.84
36006	shadow blend	4.34
36007	base yellow	13.02
36008	base blend	9.94
36009	twine mix	12.33
36010	craft mix	14.85
36011	rust mix	13.47
36012	base mix	13.85

## Wartości LRV

Kod produktu	Nazwa koloru	CIE Y
36201	stitch	6.23
36202	base	11.93
36203	core	10.06
36204	shadow	2.91
36205	connect	4.02
36206	harmony	18.19
36207	blend	7.02
36208	yellow	16.09
36209	mix	17.62
36210	craft	14.37
36211	rust	11.40
36212	pigment	14.76
36213	pastel	18.77
36214	twine	10.04
36215	tide	5.08