

## specyfikacje techniczne

Typ wykładziny	Płytko strukturalna pętelkowa o niskim śladzie węglowym
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



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**

plytki **threads®** 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®** 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