



specyfikacja techniczna

Opis produktu

Rodzaj włókna

Rozmiar płytki

Ciężar włókna

Ciężar całkowity

Wysokość runa

Grubość całkowita

Gęstość rzędów; rozstaw igieł

Gęstość pętłowania

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 płwienie

Odporność na szamponowanie

Pochłanianie dźwięku

Tłumienie krokowe

Tłumienie krokowe przy 1000Hz

Liczba płytek w opakowaniu

VOC

Gwarancja

Neutralna pod względem emisji **dwutlenku węgla**

wykładzina pętłkowa strukturalna

Przędza Universal Fibres' Thrive' matter **z recyklingu, ujemna** pod

względem emisji **dwutlenku węgla**, nylon PA6

50cm x 50cm

628g/m²

4028g/m²

4,5mm

7,0mm

1/12th, 48

226,771/m²

BioBase z recyklingu EN 14021

BS EN 1307 Heavy Commercial Use Klasa 33

LC2

Euroclass Bfl-s1

Tog Rating: 0.42, 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% (24h)

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 24dB

BS EN ISO 10140-3:2010 41.6dB przy 1000Hz

20 (5m²)

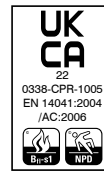
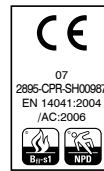
Klasa A+

15 lat

Zalecane metody
układania płytek



monolitycznie



eco₂matters

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 **eco₂matters**.



Droga do zerowej emisji netto



Pozytywny wpływ na środowisko



Wartości społeczne i samopoczucie

Wykonane z pierwszej na świecie przędzy **z recyklingu z ujemnym wpływem na emisję dwutlenku węgla** Thrive® matters od firmy Universal Fibres® i **wyprodukowanej w Polsce** oraz naszego unikalnego podkładu **z recyklingu BioBase**, płytki **balance collection®** są **neutralne pod względem emisji dwutlenku węgla**. Kolekcja składa się z **balance grid®**, **balance grade®** i **balance ground®**. Wszystkie trzy wzory wykładzin tworzą paletę 36 kolorów i mogą być użyte osobno lub razem w dowolnej kombinacji.



neutralny ślad węglowy

płytki **balance collection®** są **neutralne** pod względem emisji **dwutlenku węgla**



usługa odbioru płytek

usługa odbioru zużytych płytek **reco₂very** zapewnia, że nie trafią one na wysypisko



przędza z ujemnym śladem węglowym

płytki **balance collection®** tworzy przędza **z recyklingu, ujemna** pod względem emisji **dwutlenku węgla**



100% energii odnawialnej

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



podkład BioBase

płytki **balance collection®** używają podkładu **BioBase z recyklingu**



niezależnie zweryfikowane

nasze zasady **eco₂matters** są niezależnie zweryfikowane

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

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

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

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

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

Tel: + 48 22 122 84 10
Tel kom: +48 603 548074
Tel kom: +48 696 057065
email: biuro@burmaterex.pl

www.burmaterex.pl

Burmaterex® 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 Burmaterex® powinny być instalowane i używane zgodnie z instrukcjami na stronie www.burmaterex.pl i uznanymi standardami handlowymi. Zamówienia podlegają warunkom sprzedaży Burmaterex®. Więcej na www.burmaterex.pl

wartości LRV dla **balance grid**

Kod produktu	Nazwa koloru	CIE Y
33901	steel grey	12.70
33902	warm dusk	21.06
33903	concrete core	18.14
33904	granite mesh	21.40
33905	smoky clay	13.64
33906	skylight chrome	13.82
33907	harbour cloud	13.26
33908	black nickel	6.73
33909	river haze	8.86
33910	sage glass	9.68
33911	twilight fog	9.34
33912	navy night	5.76

wartości LRV dla **balance ground**

Kod produktu	Nazwa koloru	CIE Y
34101	steel	7.96
34102	warm	14.53
34103	concrete	15.01
34104	granite	16.15
34105	clay	17.94
34106	skylight	8.85
34107	harbour	8.05
34108	nickel	9.30
34109	river	6.15
34110	sage	14.46
34111	twilight	5.61
34112	navy	3.66

wartości LRV dla **balance grade**

Kod produktu	Nazwa koloru	CIE Y
34001	steel tower	11.76
34002	warm frost	21.16
34003	concrete lead	18.38
34004	granite vapour	22.10
34005	city clay	11.32
34006	skylight beam	12.78
34007	harbour view	12.19
34008	urban nickel	6.25
34009	river dew	7.93
34010	sage vista	9.57
34011	twilight dawn	8.64
34012	navy shore	5.88