

specyfikacja techniczna

Opis produktu

Rodzaj włókna

Rozmiar płytki

Ciężar włókna

Ciężar całkowity

Wysokość runa

Grubość całkowita

Gęstość rzędów

Gęstość pętłowania

Rodzaj podkładu

Klasa użytkowa

Klasa komfortowa

Klasa ogniowa

Klasyfikacja ciepła, ogrzewanie podł.

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/paneli w opakowaniu

Klasa emisji substancji lotnych VOC

Garancja

Neutralna pod względem emisji **dwutlenku węgla**

wykładzina pętłkowa strukturalna

Przędza Universal Fibres[®] Thrive[®] matter **z recyklingu, ujemna** pod

względem emisji **dwutlenku węgla**, nylon PA6 barwiony na wskroś

50cm x 50cm

695g/m²

4100g/m²

5mm

7.5mm

1/12th

226,771/m²

BioBase™ z recyklingu EN 14021

BS EN 1307 Heavy Commercial Use Klasa 33

LC2

Euroclass Bfl-s1

Tog Rating: 0.60, 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% (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 28dB

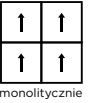
BS EN ISO 10140-3:2010 47.6dB

20 (5m²)

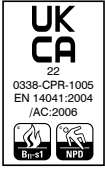
Klasa A+

15 lat

Zalecane metody układania płytek



monolitycznie



FM 01440 EMS 784147

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 **eco²matters[®]** naszego unikalnego podkładu **z recyklingu BioBase™**, płytki **osaka[®]** są **neutralne pod względem emisji dwutlenku węgla**. Wzór i paleta 12 kolorów są inspirowane niezwykle żywą, futurystyczną i jednocześnie tradycyjną częścią świata, Japonią.



neutralny ślad węglowy

płytki **osaka[®]** są **neutralne** pod względem emisji **dwutlenku węgla**



przędza z ujemnym śladem węglowym

osaka[®] tworzy przędza **z recyklingu, ujemna** pod względem emisji **dwutlenku węgla**



podkład BioBase™

osaka[®] używa podkładu **BioBase™ z recyklingu**



usługa odbioru płytek

usługa odbioru zużytych płytek **reco²very** 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 **eco²matters[®]** 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

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 i uznanymi standardami handlowymi. Zamówienia podlegają warunkom sprzedaży Burmatex[®]. Więcej na www.burmatex.pl

Wartości LRV dla **osaka**[®]

Kod produktu płytki	Nazwa koloru	CIE Y
22809	mochi	24.28
22805	arashi	11.8
22814	kumo	7.76
22815	kawa	27.31
22813	hikari	29.9
22802	sesame	13.65
22803	sumi	4.16
22817	ginkgo	33.46
22818	chiru	26.56
22819	kori	18.33
22816	sora	8.82
22820	hanabi	5.99