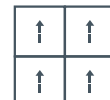


# specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Osaka
Opis produktu	Wykładzina pętelkowa strukturalna
Rodzaj włókna	100% nylon barwiony na wskroś (Polyamide-PA)
Rozmiar płytki	50 cm x 50 cm
Ciężar włókna	795g/m <sup>2</sup>
Ciężar całkowity	4200g/m <sup>2</sup>
Wysokość runa	5.0mm
Grubość całkowita	7.5mm
Gęstość rzędów; rozstaw igieł	1/12; 48
Gęstość pętelkowania	226,771 /m <sup>2</sup>
Rodzaj podkładu	Bitumiczne Accummen™, 75% z recyklingu
Klasa użytkowa	BS EN 1307 Heavy Commercial Use Klasa 33
Klasa komfortowa	LC2
Klasa ogniowa	Euroclass Bfl-s1
Przewodność cieplna, ogrzewanie podł.	0.078m <sup>2</sup> K/W, nadaje się na ogrzewanie podłogowe
Test krzesła na kółkach	BS EN 985 Pass - do użycia ciągłego
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 uderzeń)
Napięcie elektrostatyczne	BS ISO 6356:2000 <2kV
Odporność na płowienie	BS EN ISO 105 – B02 Minimum 6
Odporność na szamponowanie	BS 1006:UK-TB: 1990 Minimum 4-5
Pochłanianie dźwięku	BS EN 354:2003
Tłumienie krokowe	BS EN ISO 10140-3:2010 28dB
Tłumienie krokowe przy 1000Hz	BS EN ISO 10140-3:2010 47.6dB
Liczba płytek w opakowaniu	20 (5m <sup>2</sup> )

Zalecane metody układania



Monolitycznie

CE

07

0338-CPD-1005

EN 14041:2004

Bfl-s1

NPD



Do produkcji tego wyrobu użyto energii odnawialnej



Certyfikat Numer FM01440  
BS EN ISO 9001:2015



Klasa emisji substancji lotnych w skali od A+ (bardzo niska emisja) do C (wysoka emisja)



The Building Information Foundation, Finlandia. Certyfikat materiałów budowlanych z niską emisją klasa M1



Deklaracja Środowiskowa Produktu wystawiona przez niezależne centrum certyfikujące zgodnie z ISO 14025:2006

## informacje dotyczące ochrony środowiska

- Produkty **burmatex**® są weryfikowane po kącie deklaracji środowiskowej produktów przez niezależne zewnętrzne centrum weryfikacji deklaracji i danych, zgodnie z ISO 14025: 2006. Szczegółowe oceny można znaleźć na stronie [www.environdec.com](http://www.environdec.com)
- Produkty **burmatex**® spełniają jeden lub więcej kryteriów kwalifikujących do SKA
- Wszystkie produkty (rulony, płytki i panele) produkowane są na terenie jednego zakładu w Wielkiej Brytanii
- Wszystkie surowce, w tym włókna, pozyskiwane są lokalnie, tj. w obrębie 30km (jeśli to możliwe)
- Ponad 75% podkładu Accummen™ pochodzi z recyklingu
- Minimalizowanie zużycia surowców i energii poprzez ciągłą kontrolę i doskonalenie produkcji
- Wszystkie odpady podlegają recyklingowi, a energia elektryczna pochodzi ze źródeł odnawialnych
- Wszystkie produkty **burmatex**® posiadają klasę użyteczności Heavy Contract i 10 lat gwarancji
- Certyfikat VOC: klasa A+

**LEED® v4** - Produkty **burmatex**® mogą przyczynić się do spełnienia następujących kryteriów LEED v4: NC-v4 / CI-v4 MRC2 / MRC3 (Deklaracja i optymalizacja produktów budowlanych – deklaracja środowiskowa produktu), MRC3 / MRC4 (Deklaracja i optymalizacja produktów budowlanych - pozyskiwanie surowców), EQc1 (ulepszone strategie jakości powietrza w pomieszczeniach), EQc2 (materiały niskoemisyjne), EQc6 (oświetlenie wewnętrzne - opcja 2. Jakość oświetlenia (E - H)) i EQc9 (parametry akustyczne). Produkty nie podlegają przeglądowi w ramach LEED. Wymagania certyfikatu LEED obejmują łączną ocenę materiałów, a nie wydajność poszczególnych produktów lub marek. Więcej informacji na temat LEED, [www.usgbc.org/contact](http://www.usgbc.org/contact)

Burmatex  
Andersia Business Centre  
Plac Andersa 7  
61-894 Poznań  
Polska

Tel: + 48 61 668 3883  
Tel kom: +48 603 548074  
Tel kom: +48 696 057065  
email: [biuro@burmatex.co.uk](mailto:biuro@burmatex.co.uk)  
[www.burmatex.pl](http://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](http://www.burmatex.pl) i uznanymi standardami handlowymi. Zamówienia podlegają warunkom sprzedaży burmatex®. Więcej na [www.burmatex.pl](http://www.burmatex.pl)

## Wartości LRV dla **osaka**

<b>Kod produktu płytki</b>	<b>Nazwa koloru</b>	<b>CIE Y</b>	<b>CIE L</b>
22801	haiku	15.05	45.70
22802	sesame	13.65	43.72
22803	sumi	4.16	24.19
22804	lantern	6.22	29.97
22805	arashi	11.90	41.05
22806	yari	6.13	29.74
22807	fuji	7.98	33.94
22808	inkpot	3.53	22.05
22809	mochi	24.28	56.36
22810	matcha	13.43	43.40
22811	orchid	5.68	28.60
22812	sakura	3.91	23.38