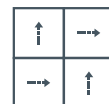


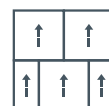
# specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Lateral®
Rodzaj produktu	Wykładzina strukturalna igłowana
Rodzaj włókna	85% polipropylen 15% nylon
Wymiar	50 cm x 50 cm
Gramatura runa	950g/m <sup>2</sup>
Waga całkowita	4200g/m <sup>2</sup>
Grubość całkowita	7.8mm
Opis podłoża	Accummen™, 75% z recyklingu
Klasa użytkowa	Heavy Contract
Klasa ogniowa	Euroclass Bfl-s1
Przewodność cieplna, ogrzewanie podł.	0.07 m <sup>2</sup> K/W, nadaje się na ogrzewanie podłogowe
Test krzesła na kółkach	BS EN 985 Pass - do użycia ciągłego
Deformacje statyczne	BS 4939: 1987 (2003) Recovery >80% (24hrs)
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 średnie	BS EN ISO 140-8: Part 8: 1998 18dB
Tłumienie krokowe przy 1000Hz	BS EN ISO 140-8: Part 8: 1998 17.1dB
Ilość płytek w pudełku	20 (5m <sup>2</sup> )

Zalecane metody układania \*



1/4 obrotu



Cegielka

\*Wszystkie płytki są unikatowe i wzór linii może się różnić pomiędzy płytkami



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)



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

## informacje dotyczące ochrony środowiska

- Produkty **burmatex**® są weryfikowane po kątem 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)

Wydanie: sierpień 2020

## Wartości LRV dla **lateral**<sup>®</sup>

<b>Kod produktu płytki</b>	<b>Nazwa koloru</b>	<b>CIE Y</b>	<b>CIE L</b>
1801	carbon steel	2.30	17.01
1802	zinc asphalt	3.73	22.75
1803	concrete jungle	6.20	29.91
1805	diamond dust	9.98	37.80
1809	ink stone	5.43	27.92
1812	indigo snake	3.77	22.91
1813	lavender oil	6.93	31.64
1814	blue monday	4.41	24.98
1830	lime street	9.53	36.99
1834	soap stone	11.79	40.88
1839	mandarin duck	13.48	43.47
1845	scarlet runner	5.64	28.49
1882	turquoise mountain	10.44	38.62
1883	emerald coast	5.63	28.46
1886	pink diamond	4.95	26.58
1887	gold quest	13.87	44.04
1890	purple emperor	4.48	25.21
1891	pewter cloud	14.76	45.30