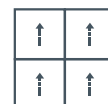


# specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Grade
Opis produktu	Wykładzina pętłkowa
Rodzaj włókna	100% nylon barwiony na wskroś (Polyamide-PA)
Rozmiar płytki	50 cm x 50 cm, 25 cm x 100 cm
Ciężar włókna	620g/m <sup>2</sup>
Ciężar całkowity	4100g/m <sup>2</sup>
Wysokość runa	3.5mm
Grubość całkowita	6mm
Gęstość rzędów; rozstaw igieł	1/10 <sup>th</sup> , 62
Gęstość pętłkowania	235,800/m <sup>2</sup>
Rodzaj podkładu	Bitumiczne Accummen™, 75% z recyklingu
Klasa użytkowa	BS EN 1307 Heavy Commercial Use Klasa 33
Klasa komfortowa	LC1
Klasa ogniowa	Euroclass Bfl-s1
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 Grade 6
Odporność na szamponowanie	BS 1006:UK-TB: 1990 Minimum Grade 4-5
Tłumienie krokowe	BS EN 140-8: Part 8: 1998 21dB
Tłumienie krokowe przy 1000Hz	BS EN 140-8 Part 8: 1998 31.8dB
Liczba płytek/paneli w opakowaniu	20 (5m <sup>2</sup> )

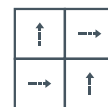
Zalecane metody układania płytek\*



Monolitycznie



Losowe



1/4 obrotu

Zalecane metody układania paneli\*



Losowe przesunięcie



Z przesunięciem



Jodelka

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



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

## 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 **grade**

<b>Kod produktu płytki</b>	<b>Kod produktu panele</b>	<b>Nazwa koloru</b>	<b>CIE Y</b>	<b>CIE L</b>
21501	22501	silver	15.51	46.32
21502	22502	denim	4.10	24.01
21503	22503	indigo	3.19	20.79
21504	22504	ruby	3.11	20.49
21505	22505	crater	3.19	20.78
21506	22506	purple	3.78	22.93
21507	22507	abyss	2.55	18.13
21508	22508	zinc	6.12	29.71
21509	22509	smoke	10.35	38.47