

specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	4200 Sidewalk
Rodzaj produktu	Wykładzina igłowana w rolce
Rodzaj przędzy	85% polipropylen 15% nylon
Długość	30m
Szerokość	2m
Waga całkowita	950g/m ²
Grubość całkowita	6.0mm
Klasa użytkowa	Heavy Contract
Klasa ogniowa	Euroclass Ef1-s1
Odporność termiczna	0.09 m ² K/W, nadaje się na ogrzewanie podłogowe
Test krzesła na kółkach	BS EN 985 Pass - do użycia ciągłego
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 średnie	BS EN ISO 140-8: Part 8: 1998 18dB
Tłumienie krokowe przy 1000Hz	BS EN ISO 140-8: Part 8: 1998 20.5dB



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
- 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 Accumen™ 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

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
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

Wydanie: sierpień 2020

Wartości LRV dla **4200 sidewalk**

Kod produktu rolka	Nazwa koloru	CIE Y	CIE L
12001	nashville slate	2.35	17.21
12002	chicago grey	3.19	20.78
12003	pittsburgh steel	6.07	29.60
12004	houston blue	9.05	36.08
12005	little rock	11.70	40.73
12007	westport navy	2.73	18.92
12008	seattle blue	5.19	27.28
12011	erie blue	3.49	21.89
12012	san diago sapphire	3.15	20.64
12013	minneapolis mauve	5.32	27.62
12014	st louis blue	3.79	22.97
12017	san francisco bay	5.83	28.97
12019	portland blue	8.23	34.46
12022	omaha opal	5.02	26.80
12023	miami jade	7.12	32.08
12025	augusta green	6.59	30.85
12030	los angeles lime	8.83	35.65
12031	tacoma tan	3.02	20.14
12032	atlanta beige	8.50	35.00
12034	austin clay	13.24	43.12
12039	orlando orange	10.09	38.01
12043	arlington rose	3.76	22.86
12051	cincinnati red	4.27	24.55
12080	dallas heat	3.20	20.83
12081	grand rapids	6.67	31.04
12082	amarillo sky	9.40	36.75
12083	moreno valley	4.97	26.66
12084	charlotte boulevard	2.71	18.84
12085	baton rouge	4.52	25.32
12086	providence pink	4.77	26.07
12087	aurora gold	13.47	43.46
12088	fresno sun	16.75	47.94