

specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	3230 Classic
Rodzaj produktu	Wykładzina igłowana w rolce
Rodzaj przędzy	85% polipropylen 15% nylon
Długość	30m
Szerokość	2m
Waga całkowita	915g/m ²
Grubość całkowita	4.8mm
Klasa użytkowa	Heavy Contract
Klasa ogniowa	Euroclass Cfl-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
Pochłanianie dźwięku	BS EN 354:2003
Tłumienie krokowe średnie	BS EN ISO 140-8: Part 8: 1998 17dB
Tłumienie krokowe przy 1000Hz	BS EN ISO 140-8: Part 8: 1998 16.4dB



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 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
- 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 **3230 classic**

Kod produktu rolka	Nazwa koloru	CIE Y	CIE L
2101	cornwall blue	4.47	25.18
2102	devon blue	6.50	30.65
2104	hampshire slate	7.54	33.02
2105	sussex sea	5.98	29.36
2106	kent mauve	9.29	36.53
2107	surrey blue	12.21	41.55
2109	glamorgan grey	3.81	23.02
2110	berkshire black	3.37	21.47
2111	wiltshire charcoal	6.68	31.06
2112	suffolk heather	6.20	29.91
2114	shropshire maroon	4.87	26.38
2115	norfolk sun	4.46	25.15
2117	cheshire jade	7.99	33.97
2118	yorkshire fern	9.48	36.89
2119	lancashire green	4.49	25.23
2126	grampian gold	5.56	28.27
2128	angus tan	10.77	39.20
2129	falkirk fawn	10.42	38.58