


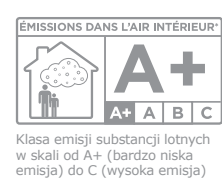


specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Code	Zalecane metody układania *
Rodzaj produktu	Wykładzina strukturalna igłowana	
Rodzaj włókna	85% polipropylen 15% nylon	1/4 obrotu
Wymiar	50 cm x 50 cm	
Gramatura runa	1000g/m ²	Losowe
Waga całkowita	4250g/m ²	
Grubość całkowita	8.0mm	Cegielka
Opis podłoża	Bitumiczne Accummen™, 75% z recyklingu	
Klasa użytkowa	Heavy Contract	
Klasa ogniowa	Euroclass Bfl-s1	
Przewodność cieplna, ogrzewanie podł.	0.07 m ² K/W, nadaje się na ogrzewanie podłogowe	
Test zrzesała 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 5	
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 16.1dB	
Ilość płytek w pudełku	20 (5m ²)	

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



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 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

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

Wartości LRV dla **code**

Kod produktu płytki	Nazwa koloru	CIE Y	CIE L
12901	sun burst	6.21	29.95
12902	lime zest	5.26	27.46
12904	scarlet fever	3.44	21.71
12906	metal shock	5.75	28.77
12912	cool stone	6.43	30.46
12916	pink panther	3.70	22.66
12918	rolled gold	6.16	29.82
12920	deep purple	3.11	20.49
12922	turquoise opal	6.25	30.03
12923	ink film	3.86	23.20
12924	lavender seed	4.26	24.50
12925	emerald city	3.98	23.59
12926	pewter track	7.04	31.90
12927	blue reef	3.12	20.51
12928	night suede	2.72	18.88
12929	pitch black	1.70	13.85
12930	diamond coal	6.45	30.53
12931	indigo stack	2.27	16.82