

technical specifications

Nazwa produktu	Vibe
Opis produktu	Multilevel Loop
Rodzaj włókna	100% Solution Dyed Nylon 6 (Polyamide-PA)
Rozmiar płytki	50 cm x 50 cm
Ciężar włókna	774g/m ²
Ciężar całkowity	4180g/m ²
Wysokość runa	5mm
Grubość całkowita	7.5mm
Gęstość rzędów; rozstaw igieł	1/12th gauge 53 stitches
Gęstość pętlikowania	250,393/m ²
Rodzaj podkładu	Accummen™, 75% recycled
Klasa użytkowa	BS EN 1307 Heavy Commercial Use Class 33
Klasa komfortowa	LC2
Klasa ogniowa	Euroclass Bfl-s1
Przewodność cieplna, ogrzewanie podł.	Tog Rating: 0.51
Test krzesła na kółkach	BS EN 985 Pass - suitable for continuous use
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 impacts)
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
Pochłanianie dźwięku	BS EN 354:2003
Tłumienie krokowe	BS EN ISO 10140-3:2010 25dB
Tłumienie krokowe przy 1000Hz	BS EN ISO 10140-3:2010 43.7dB
Liczba płytek w opakowaniu	20 (5m ²)

Zalecane metody układania



Monolitycznie

The Building Information Foundation, Finlandia. Certyfikat materiałów budowlanych z niską emisją klasa M1

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 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 **vibe**

Kod	Kolor	CIE Y	CIE L
31901	silk white	15.56	47.52
31902	silver pearl	9.72	37.25
31903	after dark	5.67	29.49
31904	crushed cord	8.37	34.72
31905	liquorice lace	3.07	20.86
31906	grey linen	15.10	46.70
31907	blue velvet	4.49	25.15
31908	cotton canvas	19.50	52.33
31909	satin sapphire	3.13	20.51
31910	golden slice	9.74	38.43
31911	minty mesh	6.56	30.85
31912	deep pistachio	8.29	36.00