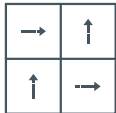
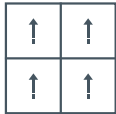
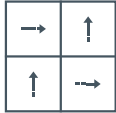

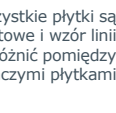


specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Go To	Zalecane metody układania*
Opis produktu	Wykładzina pętelkowa	Go To
Rodzaj włókna	100% nylon barwiony na wskroś (Polyamide-PA)	
Rozmiar płytki	50 cm x 50 cm	1/4 obrotu
Ciężar włókna	500g/m ²	
Ciężar całkowity	3810g/m ²	Monolitycznie
Wysokość runa	3.0mm	Go To Stripe
Grubość całkowita	5.5mm	
Gęstość rzędów; rozstaw igieł	1/10; 50	1/4 obrotu
Gęstość pętelkowania	196,850/m ²	
Rodzaj podkładu	Bitumiczny Accummen™, 75% z recyklingu	Cegiełka
Klasa użytkowa	BS EN 1307 Heavy Commercial Use Klasa 33	
Klasa komfortowa	LC1	
Klasa ogniowa	Euroclass Bfl-s1	
Przewodność cieplna, ogrzewanie podłogowe	0.055m ² K/W, nadaje się na ogrzewanie podłogowe	
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 6	
Odporność na szamponowanie	BS 1006:UK-TB: 1990 Minimum 4-5	
Pochłanianie dźwięku	BS EN 354:2003	
Tłumienie krokowe	BS EN ISO 10140-3:2010 20dB	
Tłumienie krokowe przy 1000Hz	BS EN ISO 10140-3:2010 28.7dB	
Liczba płytek w opakowaniu	20 (5m ²)	

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



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



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 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 **go to**

Kod produktu płytyki	Nazwa koloru	CIE Y	CIE L
21801	jet black	3.01	20.09
21802	coal grey	5.21	27.34
21803	medium grey	9.19	36.35
21804	beige	9.62	37.15
21810	sky blue	12.13	40.96
21806	sea blue	6.45	30.52
21809	blue grey	6.64	30.13
21811	green	16.80	48.49
21812	silver	15.62	46.35
21902	coal grey stripe	10.36	38.48
21903	medium grey stripe	6.49	30.61
21904	beige stripe	5.36	27.73
21910	sky blue stripe	7.86	32.40
21906	sea blue stripe	4.83	26.25
21911	green stripe	8.97	33.40