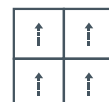


specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Infinity / Infinity Stitch
Opis produktu	Wykładzina pętelkowa
Rodzaj włókna	100% nylon (Polyamide-PA) barwiona odcinkowo i na wskroś z recyklingu
Rozmiar płytki	50 cm x 50 cm
Ciężar włókna	550g/m ²
Ciężar całkowity	4000g/m ²
Wysokość runa	4.8mm
Grubość całkowita	7.3mm
Gęstość rzędów; rozstaw igieł	1/10 th ; 50
Gęstość pętelkowania	196,500/m ²
Rodzaj podkładu	Bitumiczne Accummen™, 75% z recyklingu
Klasa użytkowa	BS EN 1307 Heavy Commercial Use Klasa 33
Klasa komfortowa	LC1
Klasa ogniowa	Euroclass Bfl-s1
Przewodność cieplna, ogrzewanie podł.	0.04 m 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 140-8: Part 8: 1998 28dB
Tłumienie krokowe przy 1000Hz	BS EN ISO 140-8: Part 8: 1998 49.1dB
Liczba płytek w opakowaniu	20 (5m ²)

Zalecane metody układania



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 **infinity** & **infinity stitch**

Kod produktu płytki	Nazwa koloru	CIE Y	CIE L
6402	atomic blue	11.46	40.34
6404	iron grey	16.96	48.21
6413	neutron blue	5.20	27.31
6416	triton storm	7.62	33.19
6420	titan slate	10.11	38.04
6422	planet blue	13.50	43.51
6434	blue asteroid	11.23	39.96
6435	lunar orbit	5.86	29.05
6436	total eclipse	2.74	18.99
6437	polar ice	17.95	49.43
6438	stellar silver	14.76	45.31
6439	universal grey	12.34	41.76
6440	moon dust	14.02	44.27
6441	black hole	3.47	21.83
6442	fossil	8.87	35.74
6443	frozen rock	17.53	48.92
6444	solar flare	5.32	27.63
6445	verdant star	7.67	33.28
6446	green crystal	9.14	36.26
6447	starburst	8.66	35.32
6448	ultraviolet	4.37	24.86
6449	granite pink	4.05	23.85
6450	cyber magenta	3.52	22.02
6451	nova red	5.07	26.92
21405	stitch - blue aurora	7.38	32.65
21401	stitch - cosmic blue	10.20	38.21
21402	stitch - gravity blue	4.26	24.53
21404	stitch - galaxy blue	6.80	31.34
21406	stitch - meteor	6.77	31.28
21403	stitch - fusion black	5.96	29.30