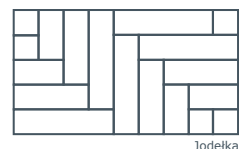
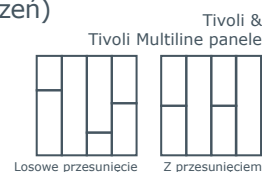
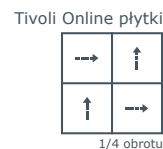
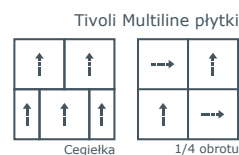
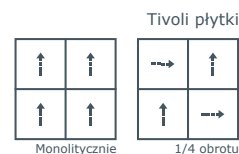


specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Tivoli / Tivoli Online / Tivoli Multiline
Opis produktu	Wykładzina pętelkowa
Rodzaj włókna	100% nylon barwiony na wskroś (Polyamide-PA)
Rozmiar płytki	50 cm x 50 cm, 25 cm x 100 cm (panele)
Ciężar włókna	600g/m ²
Ciężar całkowity	4050g/m ²
Wysokość runa	4.0mm
Grubość całkowita	6.5mm
Gęstość rzędów; rozstaw igieł	1/10; 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	LC2
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 10140-3:2010 23dB
Tłumienie krokowe przy 1000Hz	BS EN ISO 10140-3:2010 35.6dB
Liczba płytek/paneli w opakowaniu	20 (5m ²)

Zalecane metody układania*



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



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 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 **tivoli**

Uwaga: nie wszystkie kolory są dostępne w panelach

Kod produktu płytki	Kod produktu panele	Nazwa koloru	CIE Y	CIE L
20201	21101	guyana moss	9.06	36.10
20202	21102	bermuda lime	13.10	42.91
20207	21107	st lucia night	4.02	23.75
20208	21108	belize greige	12.13	41.43
20212	N/A	marie galante purple	5.13	27.10
20213	N/A	serranilla stone	6.16	29.82
20220	21120	barbados blue	6.23	29.98
20242	21142	antigua steel	10.06	37.96
20245	21145	dominica dawn	11.93	41.11
20246	N/A	tobago sands	14.42	44.82
20252	21152	nassau skies	8.30	34.60
20253	21153	key west blue	2.69	18.77
20254	N/A	puerto rico purple	6.65	30.99
20259	21159	montserrat black	2.07	15.88
20260	21160	st kitts basalt	2.91	19.68
20262	N/A	crete blue	8.95	35.10
20263	21163	naxos breeze	8.24	34.20
20264	21164	ionian blue	3.57	22.37
20265	21165	kythira blue	18.19	47.37
20266	21166	tiki yellow	16.09	47.71
20267	21167	miami aqua	17.21	48.38
20268	21168	sri lanka sands	17.62	47.50
20269	21169	purple sky	9.10	36.18
20270	N/A	pinta purple	4.08	22.17
20271	N/A	harbour island	7.49	32.26
20272	21172	cali coral	8.71	36.96
20273	N/A	rio red	4.08	23.54
20274	N/A	barbuda pink	5.26	26.34
20275	21175	aruba dusk	7.02	32.03
20703	21203	multiline melanesia grey	8.11	34.21
20707	21207	multiline tenerife black	5.80	28.91
20708	21208	multiline santorini blue	6.66	29.03
20709	21209	multiline mediterranean topaz	6.67	29.16
20710	N/A	multiline everglade green	9.90	36.83
20711	21211	multiline seychelles beige	12.31	40.15
20712	21212	multiline cayman purple	6.42	31.81
20713	N/A	multiline takutea red	5.64	26.84
20607	N/A	online aegean sea	5.59	28.24
20608	N/A	online haiti haze	5.95	31.17
20609	N/A	online perissa sand	9.93	37.91