

Rodzaj włókna

Wymiar

Gramatura runa

Waga całkowita

Grubość całkowita

Opis podłoża

Klasa użytkowa

Klasa ogniowa

Przewodność cieplna

Test krzesła na kółkach

Deformacje statyczne

Deformacje dynamiczne

Napięcie elektrostatyczne

Odporność na płowienie

Odporność na szamponowanie

Pochłanianie dźwięku

Tłumienie krokowe średnie

Tłumienie krokowe przy 1000Hz VOC

Gwarancja

Ilość płytek w pudełku

płytki

80% polipropylen, 15% nylon,

5% przetworzony poliester

50cm x 50cm

940g/m²

4050g/m²

7.5mm

BioBase z recyklingu (BS EN ISO 14021)

Heavy Contract

Euroclass Bfl-s1

Tog Rating 0.84, nadaje się na ogrzewanie

podłogowe BS EN 985 Pass - do użycia ciągłego

BS 4939:1987 (2003) Recovery >80% (24h)

BS ISO 2094:1999 (2005) Loss <20% (1000

uderzeń) BS ISO 6356:2000 <2kV

BS EN ISO 105 - B02 Minimum 6

BS 1006:UK-TB: 1990 Minimum 4

BS EN 354:2003

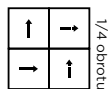
BS EN ISO 140-8: Part 8: 1998 21dB

BS EN ISO 140-8: Part 8: 1998 30.7dB

A+

15 lat

20 (5m²)



rolki

80% polipropylen, 15% nylon,

5% przetworzony poliester

30m x 2m

940g/m²

940g/m²

5.5mm

Heavy Contract

Euroclass Bfl-s1

Tog Rating 0.89; nadaje się na ogrzewanie

podłogowe BS EN 985 Pass - do użycia ciągłego

BS 4939:1987 (2003) Recovery >80% (24h)

BS ISO 2094:1999 (2005) Loss <20% (1000

uderzeń) BS ISO 6356:2000 <2kV

BS EN ISO 105 - B02 Minimum 6

BS 1006:UK-TB: 1990 Minimum 4-5

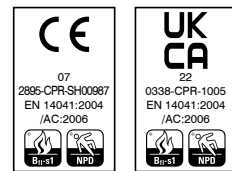
BS EN 354:2003

BS EN ISO 140-8: Part 8: 1998 19dB

BS EN ISO 140-8: Part 8: 1998 29.6dB

A+

15 lat



eco₂matters

Jesteśmy zaangażowani w zapewnianie zrównoważonej przyszłości, ponieważ wierzymy, że to, co robimy, ma znaczenie. Aby pomóc nam wywiązać się z tego zobowiązania, opracowaliśmy niezależnie zweryfikowane zasady zrównoważonego rozwoju **eco₂matters**.



Druga do zerowej emisji netto



Pozytywny wpływ na środowisko



Wartości społeczne i samopoczucie

Płytki i rolki dywanowe **academy[®]** wykonane z włókien barwionych w masie, w tym 5% poliestru pochodzącego z recyklingu i naszego unikalnego podkładu pochodzącego z recyklingu **BioBase[®]** są materiałem niskoemisyjnym. Niezwykle trwała wykładzina ma strukturę w grube prążki, co ułatwia jej utrzymanie. Posiada technologię zapobiegającą strzępieniu i wystrzępieniu. Paleta 24 kolorów to idealny wybór do zastosowania w szkołach, uczelniach i uniwersytetach, idealne do środowisk o dużym natężeniu ruchu.



niski ślad węglowy

płytki **academy[®]** mają **bardzo niski ślad węglowy**



anty strzępienie

academy[®] są wykonane w technologii zapobiegającej strzępieniu się włókna



podkład BioBase

academy[®] używa podkładu **BioBase z recyklingu**



usługa odbioru płytek

usługa odbioru zużytych płytek **reco₂very** zapewnia, że nie trafiają one na wysypisko



100% energii odnawialnej

produkty **Burmatex[®]** są wyprodukowane z użyciem certyfikowanej w 100% **odnawialnej** energii



niezależnie zweryfikowane

nasze zasady **eco₂matters** są niezależnie zweryfikowane

EPD

Produkty **Burmatex[®]** są zweryfikowane przez niezależną deklarację środowiskową EPD

LEED

Produkty **Burmatex[®]** pomagają w uzyskaniu akredytacji Leed

SKA

Produkty **Burmatex[®]** są zgodne z normami SKA

WELL Building Standards

Produkty **Burmatex[®]** wspomagają standardy budowlane WELL

Burmatex
Warsaw Hub Business Centre
Rondo Daszyńskiego 2b
00-843 Warszawa
tel kom.: +48 603 548 074
email: biuro@burmatex.pl

Potrzebujesz próbek wykładzin?
Zadzwoń na tel.: +48 603 548 074
lub wyślij email: biuro@burmatex.pl

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 **academy**[®]

Product code tiles	Product code planks	Product colour name	CIE Y
11805	11505	diamond grey	10.38
11803	11503	grey cloud	5.25
11802	11502	charcoal grey	3.45
11801	11501	ebony slate	2.03
11804	11504	storm grey	8.99
11817	11517	denim blue	7.14
11807	11507	ink blue	2.71
11864	11564	midnight sky	2.27
11819	11519	horizon blue	7.61
11814	11514	atlantis blue	3.99
11862	11562	sapphire blue	3.44
11822	11522	turquoise blue	4.92
11834	11534	honey beige	11.83
11878	11578	sandy beige	7.48
11865	11565	earth brown	4.51
11871	11571	sage green	8.16
11867	11567	saffron yellow	21.24
11868	11568	tangerine orange	14.14
11830	11530	lime green	9.42
11883	11583	emerald green	4.87
11874	11574	lilac iris	6.16
11884	11584	dark violet	2.78
11877	11577	purple orchid	3.72
11870	11570	cherry red	2.93