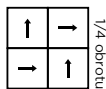


specyfikacja techniczna

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

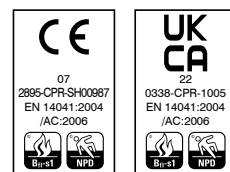
academy

85% polipropylen 15% nylon
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)



4400

85% polipropylen 15% nylon
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**.



Droga do zerowej emisji netto



Pozytywny wpływ na środowisko



Wartości społeczne i samopoczucie

Płytki dywanowe **academy** i rolki dywanowe **4400** to niezwykle wytrzymałe wykładziny o szerokich prążkach. Wykonane z włókien barwionych na wskroś **academy** i **4400** są łatwe w utrzymaniu i są wykonane w technologii zapobiegającej strzępieniu się i kruszeniu się włókna. Szeroko stosowane w szkolnictwie wyższym i w biurach, **academy** i **4400** oferują niskoemisyjne, zrównoważone środowiskowo rozwiązanie podłogowe, idealne do środowisk o dużym natężeniu ruchu.



niski ślad węglowy

plytki **academy** i rolki **4400** mają **bardzo niski ślad węglowy**



anty strzępienie

academy i **4400** są wykonane w technologii zapobiegającej strzępieniu się włókna



podkład BioBase

academy używa podkładu **BioBase z recyklingu**



recovery usługa odbioru płytek

usługa odbioru zużytych płytek **recovery** 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**

Kod produktu	Nazwa koloru	CIE Y
11801	sedburgh slate	2.03
11802	gresham grey	3.45
11803	gordonstoun grey	5.25
11804	durham steel	8.99
11805	sherborne grey	10.38
11807	kings navy	2.71
11808	marlborough blue	4.24
11811	repton blue	3.65
11812	stamford sapphire	3.21
11813	malvern mauve	5.86
11814	oriel blue	3.99
11817	winchester blue	7.14
11819	bradfield blue	7.61
11822	harrow green	4.92
11823	monmouth moss	6.55
11825	rossall jade	6.43
11830	loretto lime	9.42
11831	rishworth brown	3.08
11832	buckingham beige	7.11
11834	hereford stone	11.83
11839	oundle orange	11.07
11843	keble rose	3.90
11851	rugby red	3.98
11880	exeter indigo	3.29
11881	strathallan blue	5.85
11882	dover teal	9.47
11883	ackworth green	4.87
11884	wellington purple	2.78
11885	rougemont red	4.81
11886	dulwich pink	4.53
11887	epsom gold	14.50
11888	kingsmead gold	16.06

Wartości LRV dla **4400**

Kod produktu	Nazwa koloru	CIE Y
11501	edison slate	2.03
11502	oregon grey	3.45
11503	lexington grey	5.25
11504	staten steel	8.99
11505	waldorf grey	10.38
11507	montana blue	2.71
11508	hudson blue	4.24
11511	newark blue	3.65
11512	bergen sapphire	3.21
11513	new york mauve	5.86
11514	virginia blue	3.99
11517	bowery blue	7.14
11519	new haven blue	7.61
11522	washington jade	4.92
11523	newburgh jade	6.55
11525	madison marine	6.43
11530	colorado lime	9.42
11531	buffalo brown	3.08
11532	harlem beige	7.11
11534	rockland stone	11.83
11539	florida flame	11.07
11543	texas rose	3.90
11551	saratoga red	3.98
11580	dutchess purple	3.29
11581	richmond blue	5.85
11582	long island sky	9.47
11583	litchfield green	4.87
11584	queens purple	2.78
11585	cortland rouge	4.81
11586	trenton pink	4.53
11587	westchester gold	14.50
11588	syracuse sun	16.06