

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

płytki

80% polipropylen, 15% nylon,
5% przetworzony poliester

50cm x 50cm

950g/m²

4200g/m²

7.8mm

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

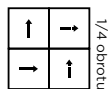
BS EN ISO 140-8: Part 8: 1998 18dB

BS EN ISO 140-8: Part 8: 1998 16.1dB

A+

15 lat

20 (5m²)



rolki

80% polipropylen, 15% nylon,
5% przetworzony poliester

30m x 2m

950g/m²

950g/m²

6mm

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

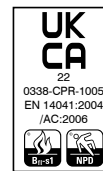
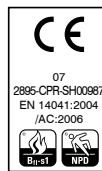
BS EN 354:2003

BS EN ISO 140-8: Part 8: 1998 18dB

BS EN ISO 140-8: Part 8: 1998 20.5dB

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 i rolki dywanowe **cordiale**, wykonane z włókien barwionych w masie, w tym 5% poliesteru pochodzącego z recyklingu i naszego unikalnego podkładu pochodzącego z recyklingu **BioBase**[®], są materiałem niskoemisyjnym. Niezwykle trwała wykładzina, ma strukturę w drobne prążki, co ułatwia jej utrzymanie. Posiada technologię zapobiegającą strzępieniu i wystrzępieniu. Paleta 40 kolorów to idealny wybór do zastosowania w szkołach, uczelniach i uniwersytetach, idealne do środowisk o dużym natężeniu ruchu.



niski ślad węglowy

płytki **cordiale** i rolki mają **bardzo niski ślad węglowy**



anty strzępienie

cordiale są wykonane w technologii zapobiegającej strzępieniu się włókna



podkład BioBase

cordiale używa podkładu **BioBase z recyklingu**



usługa odbioru płytek

usługa odbioru zużytych płytek **reco₂very** zapewnia, że nie trafią 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

Wartości LRV dla **cordiale**

Product code tiles	Product code sheet	Product colour name	CIE Y
12105	12005	diamond	11.70
12160	12060	silver	8.32
12103	12003	clouds	6.07
12102	12002	charcoal	3.19
12101	12001	ebony	2.35
12104	12004	storm	9.05
12119	12019	horizon	8.23
12117	12017	denim	5.83
12161	12061	ocean	4.10
12107	12007	ink	2.73
12181	12081	sky	6.67
12162	12062	sapphire	3.44
12114	12014	atlantis	3.79
12163	12063	ultramarine	3.85
12164	12064	midnight	2.27
12191	12091	stones	14.76
12134	12034	honey	13.24
12178	12078	sand	7.48
12165	12065	earth	4.51
12166	12066	electric	5.36
12167	12067	saffron	21.24
12168	12068	tangerine	14.14
12169	12069	crimson	5.88
12185	12085	paprika	4.52
12170	12070	cherry	2.93
12171	12071	sagebrush	8.16
12172	12072	fern	7.37
12130	12030	lime	8.83
12183	12083	emerald	4.97
12125	12025	sea	6.59
12182	12082	aqua	9.40
12173	12073	peacock	6.72
12122	12022	turquoise	5.02
12113	12013	lavender	5.32
12174	12074	lilac	7.84
12184	12084	violet	2.71
12175	12075	mauve	9.62
12176	12076	rose	5.73
12177	12077	orchid	3.72
12180	12080	indigo	3.20