

specyfikacja techniczna

Opis produktu
Rodzaj włókna

Rozmiar płytki
Ciężar włókna
Ciężar całkowity
Wysokość runa
Grubość całkowita

Gęstość rzędów
Gęstość pętłkowania

Rodzaj podkładu
Klasa użytkowa
Klasa komfortowa

Klasa ogniowa

Klasyfikacja ciepła, ogrzewanie podł.

Test krzesła na kółkach

Test retencji

Odporność na deformacje statyczne

Odporność na deformacje dynamiczne

Napięcie elektrostatyczne

Odporność na płowienie

Odporność na szamponowanie

Pochłanianie dźwięku

Tłumienie krokowe

Tłumienie krokowe przy 1000Hz

Liczba płytek/paneli w opakowaniu

Klasa emisji substancji lotnych VOC

Gwarancja

Neutralna pod względem emisji **dwutlenku węgla** wykładzina pętłkowa strukturalna Przędza Universal Fibers® Thrive® matter **z recyklingu, ujemna** pod względem emisji **dwutlenku węgla**, nylon PA6 barwiony na wskroś

50cm x 50cm

678g/m²

4100g/m²

5.2mm

7.0mm

1/12th

236,220/m²

BioBase z recyklingu EN 14021

BS EN 1307 Heavy Commercial Use - Klasa 33

LC2

Euroclass Bfl-s1

Tog Rating: 0.48, nadaje się na ogrzewanie podłogowe

BS EN 985 Pass - do użycia ciągłego

BS ISO 10361: Method B:2000 3 to 4

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 10140-3:2010 24dB

BS EN ISO 10140-3:2010 42.8dB

20 (5m²)

Klasa A+

15 lat

Zalecane metody
układania płytek



monolitycznie



FM 01440 EMS 784147

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**

Wykonane **z pierwszej na świecie przędzy z recyklingu z ujemnym wpływem na emisję dwutlenku węgla** Thrive® matters od firmy Universal Fibres® i **wyprodukowanej w Polsce** oraz naszego unikalnego podkładu **z recyklingu BioBase**, płytki **dapple®** są **neutralne** pod względem emisji **dwutlenku węgla**. Organiczny wzór **dapple®** odzwierciedla efekt przenikania światła przez korony drzew i rozpraszania go na wyściółce lasu. Zainspirowana naturą paleta 12 kolorów pomaga przeniknąć naturalnemu środowisku do nowoczesnych wnętrz.



**neutralny
śląd węglowy**

plytki **dapple®** są **neutralne** pod względem emisji **dwutlenku węgla**



**przędza z ujemnym
ślądem węglowym**

dapple® tworzy przędza **z recyklingu, ujemna** pod względem emisji **dwutlenku węgla**



**podkład
BioBase**

dapple® 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®** są 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 dapple®

| Kod produktu płytki | Nazwa koloru | CIE Y |
|---------------------|-----------------|-------|
| 34301 | silver gleam | 20.26 |
| 34302 | cool breeze | 13.64 |
| 34303 | grey zephyr | 8.75 |
| 34304 | golden hour | 13.45 |
| 34305 | spring seed | 24.96 |
| 34306 | airy celadon | 18.58 |
| 34307 | luminous blue | 7.01 |
| 34308 | vivid navy | 3.47 |
| 34309 | midnight violet | 5.25 |
| 34310 | inky shade | 5.93 |
| 34311 | moonlit glow | 5.02 |
| 34312 | dark nimbus | 2.59 |