

Burmatex[®]

MANUFACTURERS OF CREATIVE FLOORING 

standing stones[®]



carbon neutral carpet tiles

standing stones[®] pebble structure

2 standing stones®

Scan QR code for inspiration
images & to order samples



standing stones®

Designer loop carpet tiles made in the UK 

EN

Inspired by uncovered architectural clues from history, in an accessible colour palette of 16, making it suitable for functional and commercial interiors.

Made using Universal Fibers® ground-breaking Thrive® matter yarn, the **world's first carbon negative recycled** yarn, which is C2C Certified Material Health Certificate™ Silver, and our unique **BioBase® recycled** backing, **standing stones®** is **carbon neutral**.

FR

Inspiré des indices architecturaux de l'histoire, dans une palette de 16 couleurs accessibles, ce modèle est adapté aux intérieurs fonctionnels et commerciaux.

Fabriquée à partir de fibres Thrive® matter d'Universal Fibers®, la **première** fibre **recyclée négative en carbone au monde**, qui a reçu le certificat Argent C2C Certified Material Health Certificate™, et de notre système de support unique **BioBase® de matériaux recyclés**, la collection **standing stones®** est **neutre en carbone**.

PL

Zainspirowane odkrytymi na nowo tradycyjnymi elementami architektonicznymi, w przystępnej paletce 16 kolorów nadają się do wnętrz funkcjonalnych i komercyjnych.

Wykonana z przędzy Universal Fibers® Thrive® matter, pierwszej na świecie **pochozącej z recyklingu ujemnej pod względem emisji dwutlenku węgla**, która posiada certyfikat C2C Material Health Certificate™ Silver, i naszego wyjątkowego podłoża **BioBase® z recyklingu**, kolekcja **standing stones®** jest **neutralna pod względem emisji dwutlenku węgla**.

AR

مستوحاة من القرائن المعمارية المكتشفة من التاريخ، في لوحة ألوان سهلة المنال مكونة من 16 لونًا، مما يجعلها مناسبة للتصميمات الداخلية الوظيفية والتجارية.

مصنوعة باستخدام خيوط Thrive matter® الرائدة من Universal Fibers® وهي أول خيوط معاد تدويرها سلبية الكربون في العالم، وهي حاصلة على شهادة صحة المواد المعتمدة من C2C الفضية™ وبطانة **BioBase® الفريدة المعاد تدويرها**، إن **standing stones®** محايدة للكربون.



eco₂matters®

We are committed to achieving Net Zero through the continual removal of carbon from our products and processes. We believe that what we do matters, that the ecology of our planet matters, and that **eco₂matters®**

To find out more visit www.burmatex.co.uk/eco2matters/

standing stones® neutral ground, stone circle & mystic pink



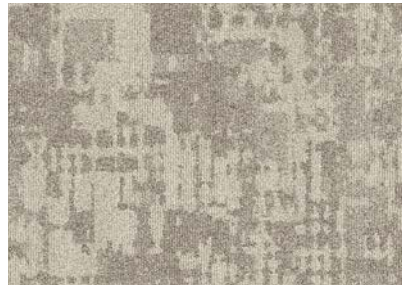
6 colour palette

colour palette

standing stones® has 16 colour options



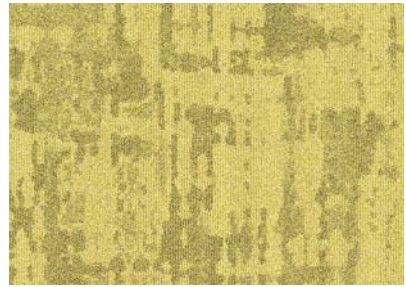
pebble structure 35905
LRV: Y 21.00



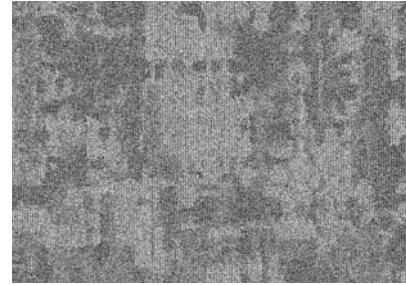
neutral ground 35901
LRV: Y 20.67



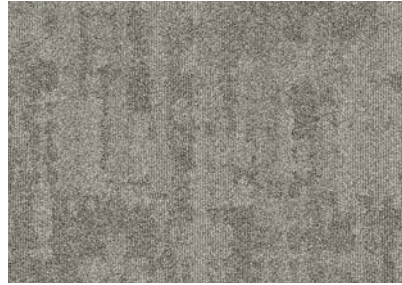
aqua dawn 35904
LRV: Y 18.20



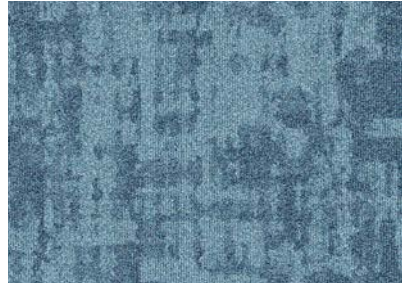
yellow traces 35902
LRV: Y 26.23



iron age 35903
LRV: Y 14.03



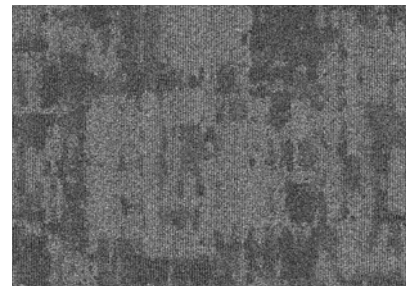
stone circle 35912
LRV: Y 11.22



henge sky 35915
LRV: Y 11.96



orange equinox 35911
LRV: Y 16.09



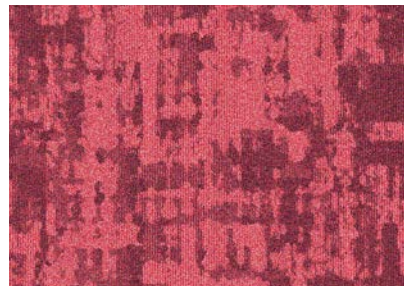
slate construct 35908
LRV: Y 5.53



ancient earth 35916
LRV: Y 12.70



monument blue 35910
LRV: Y 9.52



mystic pink 35914
LRV: Y 10.10



charcoal symbol 35906
LRV: Y 2.83



stable base 35907
LRV: Y 9.72



vegetal green 35913
LRV: Y 12.88



pillar red 35909
LRV: Y 6.68



standing stones® neutral ground, aqua dawn, henge sky, monument blue



standing stones® stable base & slate construct



standing stones® pebble structure, monument blue, aqua dawn, yellow traces



eco₂matters®

Carbon Status:

 carbon neutral
* Offset at source and independently 3rd party verified. Details available upon request.

Yarn Description:

 carbon negative recycled yarn

Backing:

 BioBase®
* Recycled content BS EN ISO 14021

Global Warming Potential / kg CO₂ eq:

 independently 3rd party verified **3.39** *
* Awaiting full verification

standing stones®

Total Recycled Content of Product:

72.6%
BS EN ISO 14021

Installation Waste:

3-4%
* Based on average installation

Wear Classification:

Class 33
heavy commercial use (BS EN 1307)

Sound Absorption Coefficient:

Class E .02
BS EN 354:2003

Warranty:

15 years

Yarn Certification:

 C2C Certified Material Health Certificate™ Silver

Castor Chair Rating:

Pass - continuous use
(BS EN 985)

Impact Sound Insulation:

23dB
BS EN ISO 10140-3:2010

Environmental Product Declarations



Independent product specific
EPD of full life cycle A1 - D



EN
EPDs and independent third party verification are an integral part of our sustainability principles.

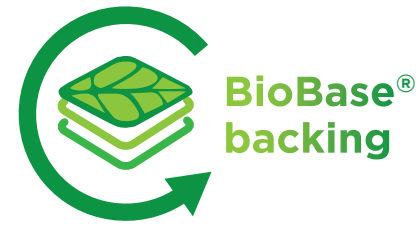
PL
Deklaracje EPD i niezależna weryfikacja przez strony trzecie stanowią integralną część naszych zasad zrównoważonego rozwoju.

FR
Les déclarations environnementales de produits (DEP) et la vérification par des tiers indépendants font partie intégrante de nos principes de durabilité.

AR

تعد إعلانات المنتجات البيئية والتحقق المستقل من الجهات الخارجية جزءاً لا يتجزأ من مبادئ الاستدامة لدينا.

Low Carbon BioBase® backing



Recycled Content

77%

*minimum content

EN
BioBase® is our low carbon backing system, made using locally sourced recycled organic materials. Combined with 100% organic, non-vinyl polymer binders and fillers.

PL
BioBase® to nasz niskoemisyjny system nośny, wykonany z lokalnie pozyskiwanych materiałów organicznych pochodzących z recyklingu. Połączony ze 100% organicznymi, niewinyłowymi polimerowymi spoiwami i wypełniaczami.

FR
BioBase® est notre système de support à faible teneur en carbone, fabriqué à partir de matières premières biologiques d'origine locale recyclées. Associé à des liants et des charges 100 % biologiques et sans polymères de vinyle.

AR

BioBase® هو نظام بطانة منخفضة الكربون، والمصنوع باستخدام مواد عضوية معاد تدويرها من مصادر محلية. الممزوج بمواد حشو ومواد رابطة من البوليمر العضوي وغير الفينيل بنسبة 100%.

Take Back Service



Total Landfill Waste

0%

EN
Working with our partners, we work to find your used carpet tiles a new home, such as helping local community organisations requiring low cost flooring.

PL
We współpracy z naszymi partnerami staramy się znaleźć nowy dom dla używanych wykładzin podłogowych, na przykład wspierając lokalne organizacje społeczne poszukujące tanich podłóg.

FR
En collaboration avec nos partenaires, nous nous efforçons de trouver un nouveau foyer pour vos dalles de moquette usagées, par exemple en aidant les associations locales qui ont besoin de revêtements de sol à faible coût.

AR

من خلال العمل مع شركائنا، نعمل على العثور على بلاط السجاد المستعمل في المنازل الجديدة على سبيل المثال لمساعدة منظمات المجتمع المحلي التي تحتاج إلى أرضيات منخفضة التكلفة.



standing stones® neutral ground, henge sky, yellow traces, aqua dawn, orange equinox



standing stones® iron age, slate construct, orange equinox

Adhesive Free Installation to Facilitate Flooring Reuse

Burmatex® achieves circular installation with IOBAC

EN

Adhesive free installation with IOBAC allows carpet tiles to be held securely in place, yet are uplifted cleanly and damage-free, enabling easier reuse and recycling.

FR

Grâce au système de fixation IOBAC pour une pose sans colle, les dalles de moquette sont maintenues solidement en place, mais peuvent être soulevées proprement et sans être endommagées, permettant une réutilisation et un recyclage plus faciles.



EN Magnetic and dry-tack | **PL** Magnetyczne i suchościernalne

FR Magnétique et adhérence à sec | **AR** مغناطيسي وجاف



IOBAC MagTabs®

Magnetic on one side and dry-tack on the other, IOBAC MagTabs work by locking carpet tiles tightly together using a unique 2-dimensional grip onto magnetically receptive sub-floors such as access flooring.

PL

Dzięki bezklejowemu montażowi za pomocą systemu magnetycznego IOBAC nasze płytki dywanowe trzymają się pewnie na miejscu, a jednocześnie można je łatwo i bez uszkodzeń podnieść, co ułatwia ich ponowne użycie i recykling.

AR

يسمح التركيب الخالي من المواد اللاصقة باستخدام IOBAC بتثبيت بلاط السجاد بشكل آمن في مكانه، مع رفعه بشكل نظيف وخالي من التلف، مما يتيح إعادة استخدامه وإعادة تدويره بسهولة.



EN Double-sided adhesive | **PL** Dwustronny klej

FR Adhésif à double face | **AR** لاصق من الجهتين



IOBAC Tab-It®

Double-sided dry-tack adhesive tabs for cleanly fixing and uplifting carpet tiles on most prepared sub-floors.

IOBAC The future of flooring, today.

Scan QR code for the Burmatex® Installation Guide



Design for Deconstruction

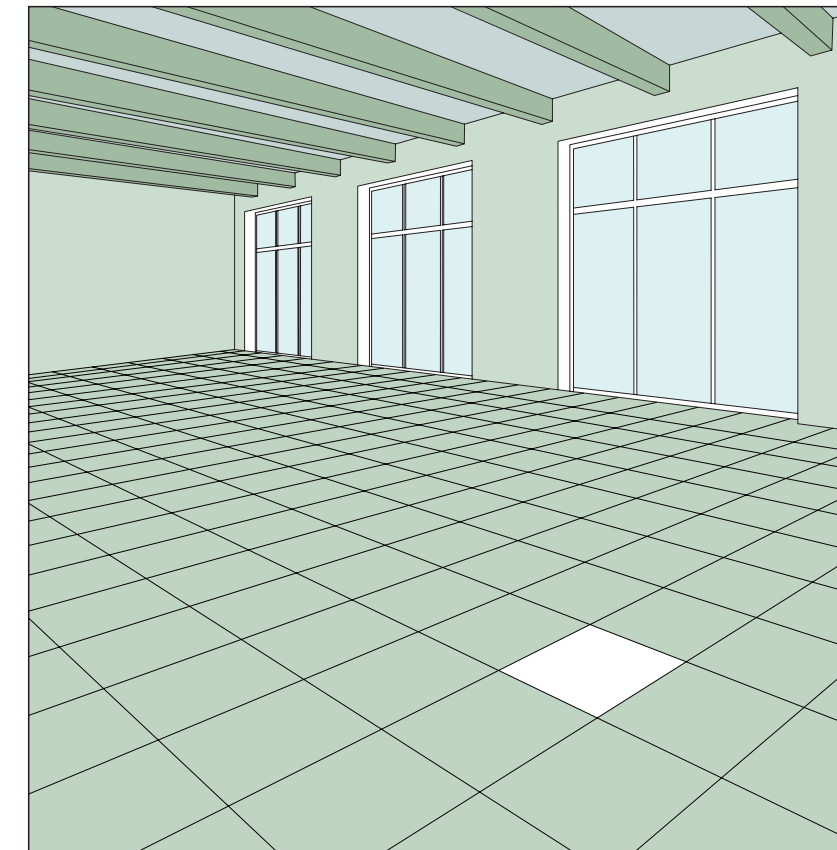
To enable future reuse, repurposing, or recycling

EN

The Construction industry is currently in transition from a linear path to a circular economy, but this process is still at an early stage. Design Deconstruction plays a vital role in a buildings' circularity and a considered approach in selective dismantlement of building components for prevision of its future reuse, repurposing or indeed recycling, is imperative in this change.

FR

Le secteur de la construction est actuellement en train de passer d'un fonctionnement linéaire vers une économie circulaire, mais ce processus n'en est qu'à ses débuts. La conception en vue de la déconstruction joue un rôle essentiel dans le caractère circulaire des bâtiments et une approche réfléchie du démantèlement sélectif des composants du bâtiment pour prévoir leur réutilisation, leur réaffectation ou même leur recyclage futurs, est impérative dans ce changement.



PL

Branża budowlana przechodzi obecnie transformację z gospodarki liniowej do gospodarki o obiegu zamkniętym, ale proces ten jest wciąż na wczesnym etapie. Dekonstrukcja projektowa odgrywa istotną rolę w obiegu zamkniętym budynków, a przemyślane podejście do selektywnego demontażu komponentów budynku w celu przygotowania ich przyszłego ponownego wykorzystania, zmiany przeznaczenia lub recyklingu jest niezbędne w tej zmianie.

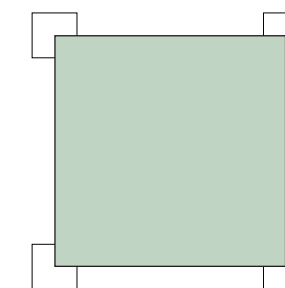
AR

تمر صناعة البناء والتشييد حاليًا بمرحلة انتقالية من المسار الخطي إلى الاقتصاد الدائري، ولكن هذه العملية لا تزال في مرحلة مبكرة. يلعب تفكيك التصميم دورًا حيويًا في دائرية المباني، ويعد النهج المدروس في التفكيك الانتقائي لمكونات المبنى من أجل التنبؤ بإعادة استخدامها أو إعادة توجيهها أو إعادة تدويرها في المستقبل أمرًا ضروريًا في هذا التغيير.

Supportive measures:

- Products supported by specific, full LCA EPD's
- Products with low GWP
- Products that are Carbon Neutral*
- Products with high recycled content ISO 14021
- Products with recyclable components
- Products compatible with reuse and circular installation

The different colours show different building materials that can be deconstructed and treated separately.

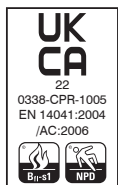
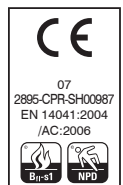


IOBAC MagTabs® and Tab-It® enable carpet tiles to be uplifted cleanly and damage-free, enabling easier reuse and recycling.

IOBAC The future of flooring, today.

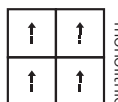
technical specification

Yarn Przędza Fibres خيوط الغزل	Universal Fibers® Thrive® matter carbon negative recycled yarn Przędza materiałowa Universal Fibers® Thrive® pochodzący dwutlenek węgla pochodząca z recyklingu Fibres recyclées négatives en carbone Thrive® matter d'Universal Fibers® خيوط Universal Fibers® Thrive® matter سلبية الكربون
Dimensions Wymiary Dimensions الأبعاد	50cm x 50cm
Pile Weight Gramatura runa Poids d'une pile وزن الوبر	606g/m ²
Total Weight Waga całkowita Poids total الوزن الإجمالي	4100g/m ²
Total Thickness Wysokość całkowita Épaisseur totale السمك الكلي	7mm
Backing Podłoże Support البطانة	BioBase® recycled backing (recycled BS EN ISO 14021) Podłoże BioBase® pochodzące z recyklingu (recykling wg BS EN ISO 14021) Support composé de matériaux recyclés BioBase® (recyclés) selon la norme EN ISO 14021) بطانة BioBase® المعاد تدويرها (BS EN ISO 14021 المعاد تدويره)
Wear Classification Klasa użytkowa Classe d'usage des revêtements de sol تصنيف التآكل	Class 33 heavy commercial use (BS EN 1307) Klasa 33 do intensywnego użytku komercyjnego (BS EN 1307) Classe 33 (BS EN 1307) correspondant à un usage commercial intensif الفئة 33 للاستخدام التجاري الثقيل (BS EN 1307)
Castor Chair Rating Test fotela na kółkach Classification des revêtements de sol pour chaises à roulettes تصنيف عجلة الكراسي	Pass - continuous use (BS EN 985) Pass – do użytku ciągłego (BS EN 985) Conforme - utilisation continue (BS EN 985) اجتياز - الاستخدام المستمر (BS EN 985)
Flammability Klasa ogniowa Inflammabilité القابلية للاشتعال	Euroclass Bfl-s1
Static Loading Odporność na deformacje statyczne Charge statique الحمل الاستاتيكي	BS 4939: 1987 (2003) Recovery >80% (24hrs) BS 4939: 1987 (2003) Odzysk >80% (24 godz.) BS 4939: 1987 (2003) Récupération >80 % (24 heures) BS 4939: 1987 (2003) الاستعادة < 80% (24 ساعة)
Reduction in Impact Noise Redukcja hałasu uderzeniowego Réduction des bruits d'impact الحد من تأثير الضوضاء	BS EN ISO 10140-3:2010 23dB BS EN ISO 10140-3:2010 23dB BS EN ISO 10140-3:2010 23dB BS EN ISO 10140-3:2010 23 ديسيبل
Warranty Gwarancja Garantie الضمان	15 years 15 lat 15 ans عامًا 15
Tiles per Box Płytki na opakowanie Dalles par carton عدد البلاط في كل صندوق	20 (5m ²)



FM 01440 EMS 784147

Installation Method:

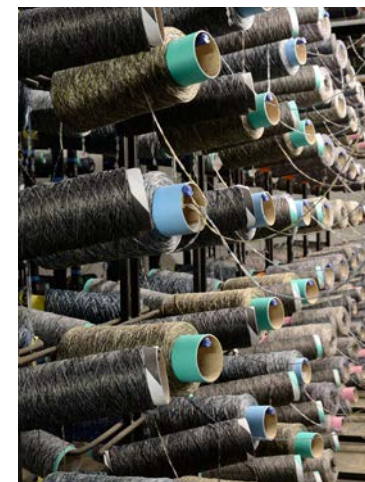
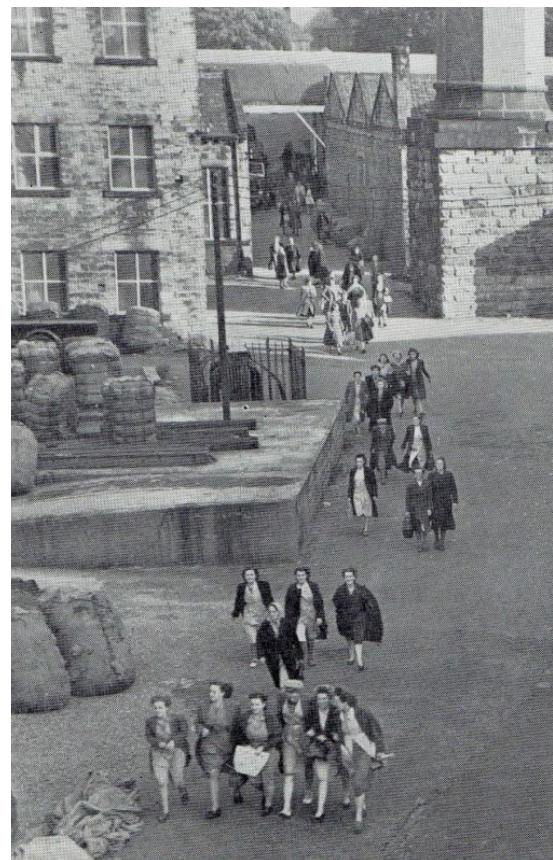


monolithic

Burmatex®

MANUFACTURERS OF CREATIVE FLOORING eco₂ matters®

Burmatex®, created in 1967, is one of the UK's leading designers and manufacturers of contract carpet tiles. Our eco friendly portfolio focuses on the design and creation of innovative products to meet the needs of architects, specifiers and contractors. Get in touch to discuss our design service for your project.



PL

Stworzona w 1967 roku marka **Burmatex®** jest jednym z czołowych brytyjskich projektantów i producentów płytek dywanowych. Nasza oferta obejmuje produkty przyjazne dla środowiska, które są projektowane i tworzone z myślą o potrzebach architektów, projektantów i wykonawców. Skontaktuj się z nami, aby dowiedzieć się więcej o naszych usługach dla Twojego projektu.

FR

Burmatex®, la marque créée en 1967, est l'un des principaux concepteurs et fabricants de dalles de moquette au Royaume-Uni. Son portefeuille écologique se concentre sur la conception et la création de produits innovants pour répondre aux besoins des architectes, des spécificateurs et des entrepreneurs. Contactez-nous pour obtenir davantage d'informations sur notre service de conception pour votre projet.

AR

العلامة التجارية **Burmatex®**، التي تأسست في عام 1967، هي إحدى العلامات التجارية البارزة في تصميم وتصنيع بلاط السجاد التعاقدية في المملكة المتحدة. تركز مجموعتنا الصديقة للبيئة على تصميم وإنشاء منتجات مبتكرة لتلبية احتياجات المهندسين المعماريين ومحددي المواصفات والمقاولين. تواصل معنا لمناقشة خدمات التصميم الخاصة بنا لمشروعك.

Burmatex[®]

MANUFACTURERS OF CREATIVE FLOORING 

eco₂matters[®]

Head Office

Victoria Mills, The Green
Ossett
West Yorkshire
WF5 0AN
United Kingdom

Tel: +44 (0) 1924 262525
Email: projects@burmatex.co.uk

Polish Office

Warsaw Hub Business Centre
Rondo Daszyńskiego 2b
00-843 Warszawa
Poland

Tel: +48 22 122 84 10
Email: biuro@burmatex.pl

MENA Office

Unit 10 Goshi City Complex
Al Quoz 3,
Dubai
UAE

Tel: +971 4 880 6699
Email: uae@burmatex.co.uk

www.burmatex.co.uk

Made from **eco laminate** and **100% recyclable paper**

Issue: September 2024