

DESSO

Metallic Shades

CARPET TILES

Play with
metallic
lustre



Tarkett

DESSO® Metallic Shades

PLAY WITH METALLIC LUSTRE AND MATTE EFFECT CARPET TILES

Designed to inspire designers and architects to experiment with metallic and matte effects the DESSO Metallic Shades range can create a subtle, yet lustrous one-colour finish or be combined for added depth and contrast.

Each colour is available in two different tiles, which offer a differing intensity of metallic yarn. This gives designers the option to use the tiles as a single colour on a big surface, or combine them to create zoning between spaces.

As part of Tarkett's Cradle to Cradle® commitment, Metallic Shades is 100% recyclable and Cradle to Cradle® Silver Level certified. The tiles also come with DESSO EcoBase® backing as standard, which contains an average of 80% upcycled chalk* sourced from local water providers.

In addition, Metallic Shades is made with ECONYL®, a 100% regenerated nylon yarn made from recovered waste materials such as discarded fishing nets and carpet yarn from our own carpet recycling centre.

SPEELSEFFECTEN MET METALLIC GLANS EN MATTINTEN

De collectie Metallic Shades is ontworpen om architecten en ontwerpers uit te nodigen te experimenteren met de effecten van metallic glans en mattinten. Het assortiment Metallic Shades van DESSO kan een subtiel en toch glansrijk resultaat in één kleur creëren of gecombineerd worden voor meer diepte en contrast.

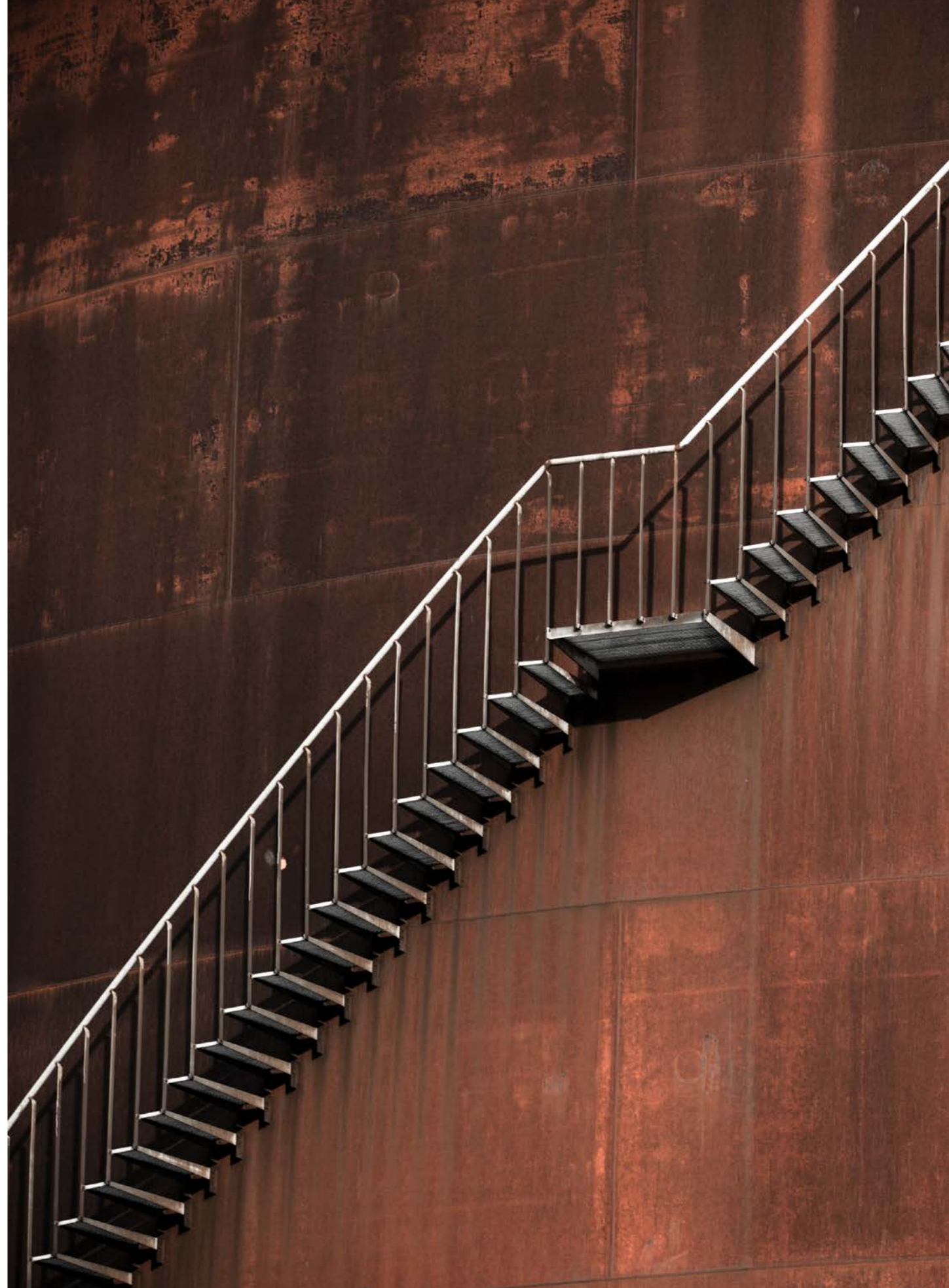
Elke kleur is verkrijgbaar in twee verschillende tegels met een verschil in intensiteit van de metallic garens. Zo kunnen ontwerpers de tegels gebruiken om een grote vloer in één kleur te leggen of ze te combineren om zones tussen gebieden te maken.

In lijn met onze duurzaamheidsbelofte en de wens om onze prachtige planeet te behouden, is de Metallic Shades collectie 100% recyclebaar en Cradle to Cradle® Silver Level gecertificeerd. De tegels worden standaard geleverd met een DESSO EcoBase® tapijtrug, die gemiddeld 80% gelüpyclede kalk* bevat die weer afkomstig is van plaatselijke waterleidingbedrijven.

Bovendien is Metallic Shades gemaakt met ECONYL®, een 100% geregeneerd nylongaren gemaakt van gerecycled afvalmateriaal zoals afgedankte visnetten en tapijtgaren uit ons tapijt recyclingscentrum.

* Lloyd's Register assured as 100% pre-consumer recycled material.

* Door Lloyd's Register bevestigd als 100% pre-consumer recycled materiaal.





DESSO® Metallic Shades

DES DALLES DE MOQUETTE QUI PERMETTENT DE JOUER AVEC LES EFFETS DE BRILLANT MÉTALLIQUE ET DE MAT

Conçue pour inspirer les designers et les architectes, en leur offrant des effets de brillant et de mat qu'ils peuvent associer à leur gré pour obtenir le résultat recherché, la gamme Metallic Shades de DESSO permet de créer un revêtement monochrome subtil mais brillant, ou de combiner différentes dalles pour un résultat à la profondeur et au contraste plus prononcés.

Chaque couleur est disponible en deux différentes dalles sur lesquelles l'effet du fil métallique est plus ou moins intense. Les designers ont le choix entre utiliser une seule couleur de dalle sur une surface étendue, ou bien les combiner pour délimiter des zones entre des espaces.

Dans le cadre de l'engagement Cradle to Cradle® de Tarkett, Metallic Shades est 100 % recyclables et certifiée Cradle to Cradle® Argent. Les dalles bénéficient également d'une sous-couche DESSO EcoBase® en standard, qui contient en moyenne 80 % de craie* revalorisée en provenance de fournisseurs d'eau locaux.

De plus, Metallic Shades est fabriquée avec ECONYL®, 100 % fil de nylon régénéré fabriqué à partir de déchets récupérés tels que les filets de pêche usagés et les fils de moquette issus de notre propre centre de recyclage.

EXTRAVAGANTE TEPPICHFLIESEN MIT METALLISCH GLÄNZENDEN UND MATTEN EFFEKTEN

„Metallic Shades“ von DESSO wurde entwickelt, um die Möglichkeit zu bieten, mit metallischen und matten Effekten zu experimentieren. Die Teppichfliesen können als dezentter Fußboden mit edlem Glanz und einheitlichem Flächenbild verlegt werden oder in unterschiedlichen Farbtönen kombiniert werden, um zusätzliche Tiefe und Kontraste zu erzeugen.

Jede Farbe ist in zwei verschiedenen Varianten (glänzend und matt) erhältlich, die metallische Garne in unterschiedlicher Intensität aufweisen. Dies bietet die Möglichkeit, die Teppichfliesen einheitlich oder als Kombination der beiden Varianten mit unterschiedlicher Glanzintensität zu verwenden.

Als Teil der Cradle to Cradle®-Verpflichtung von Tarkett hat Metallic Shades eine Cradle to Cradle® Silberzertifizierung und ist 100% recyclebar. Beim Fliesenrücken handelt es sich standardmäßig um DESSO EcoBase®, in dem durchschnittlich 80 % Kalk* von einem niederländischen Trinkwasserunternehmen wiederverwertet werden.

Darüber hinaus wird Metallic Shades mit ECONYL® produziert, einem zu 100 % recycelten Nylongarn, das aus wiederverwerteten Abfallmaterialien, wie Fischernetzen und gebrauchten Garnabfällen, aus unserem eigenen Carpet Recycling Center stammt.

* Lloyd's Register garantit un matériau pré-consommation recyclé à 100 %.

* Laut Lloyd's Register garantiert 100 % recyceltes Material aus Produktionsabfällen.

Combine colours for added depth and contrast



Metallic Shades 2017, 2031



2031

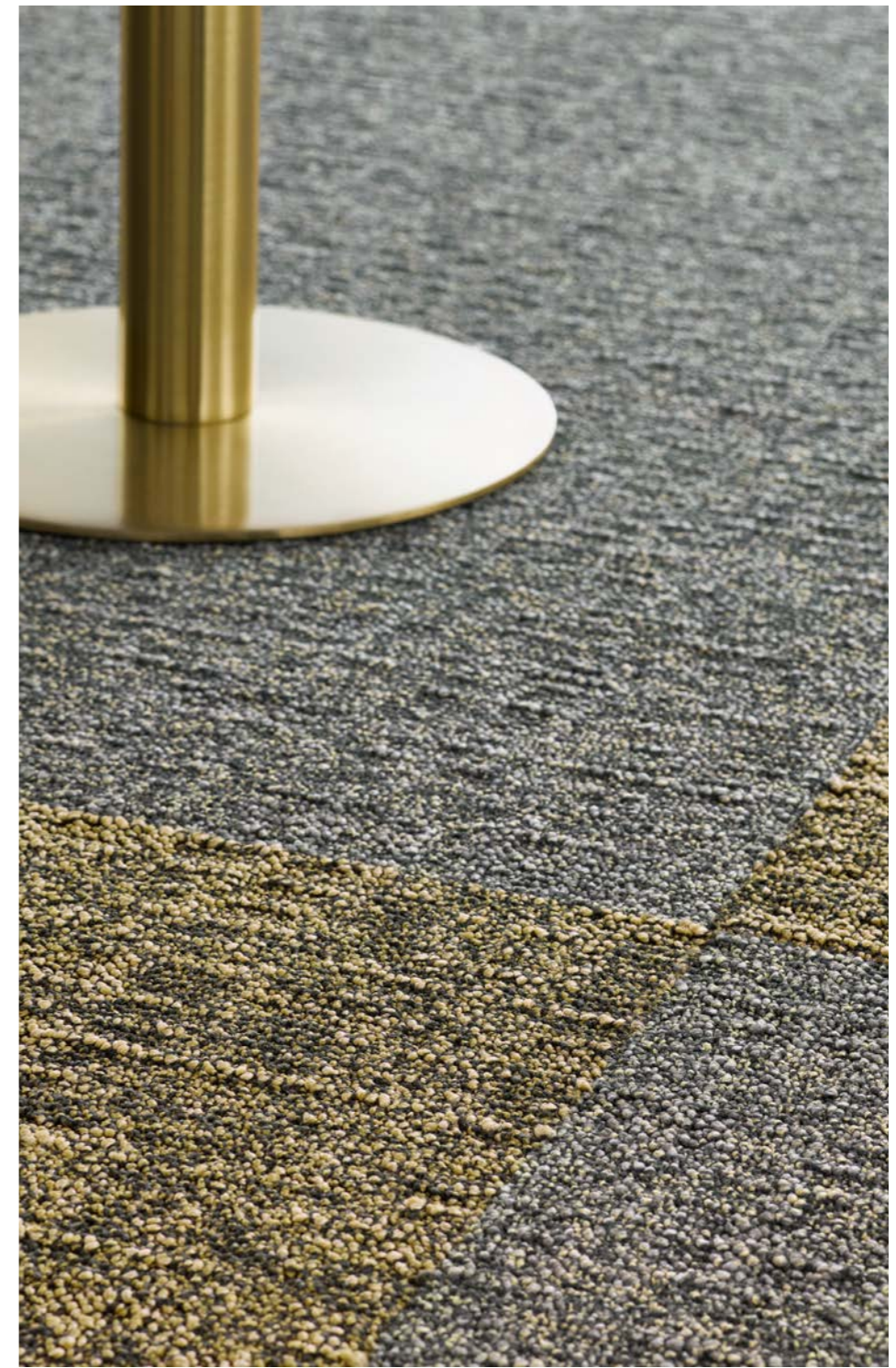


2017

A differing intensity of metallic yarn



Metallic Shades 2017, 2031



Metallic Shades 2017, 2031



Metallic Shades 2083



Metallic Shades | 11

Metallic Shades 2017, 2031

For an elegant metallic finish



Metallic Shades 2083, 2942

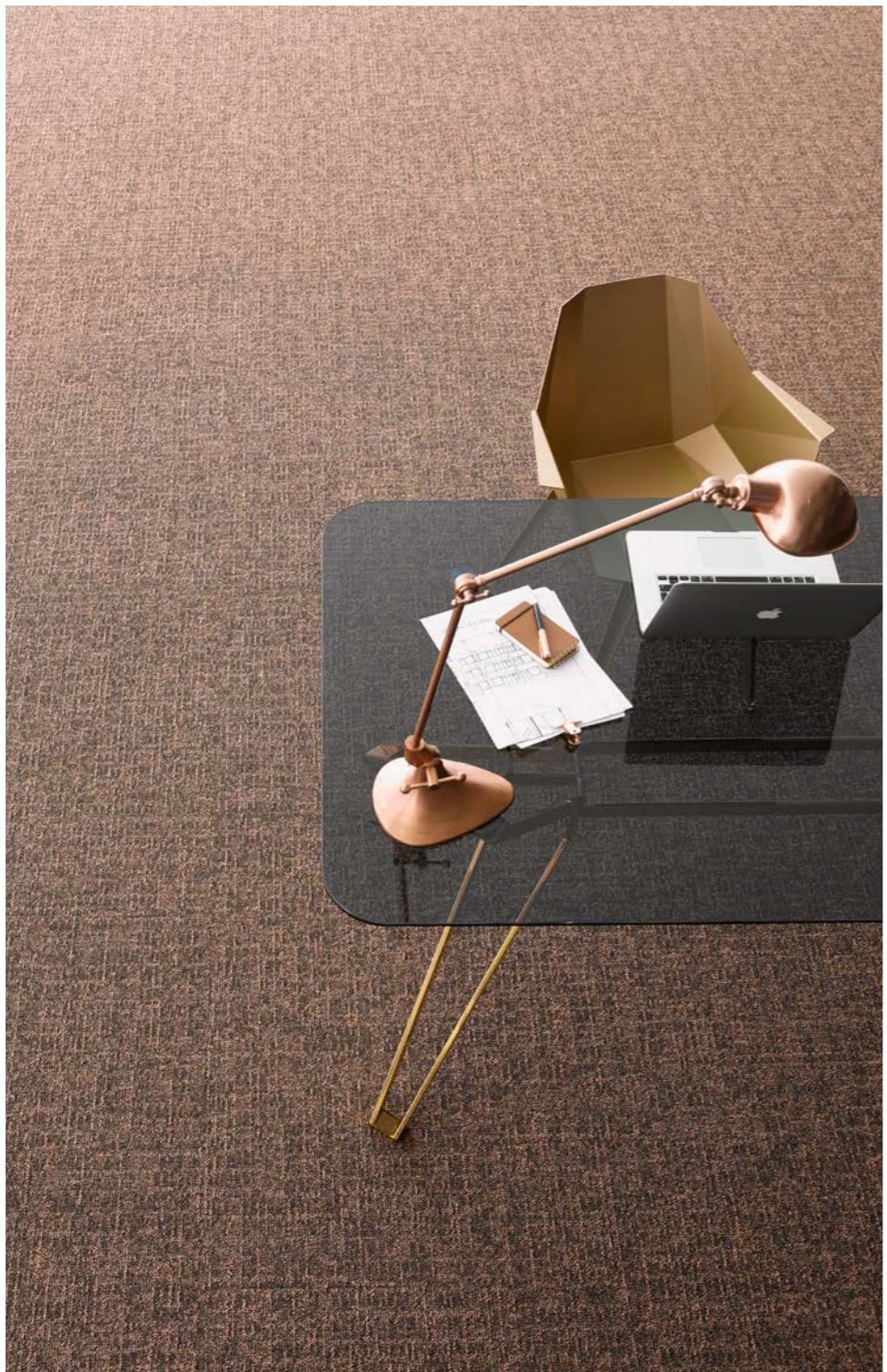


2942

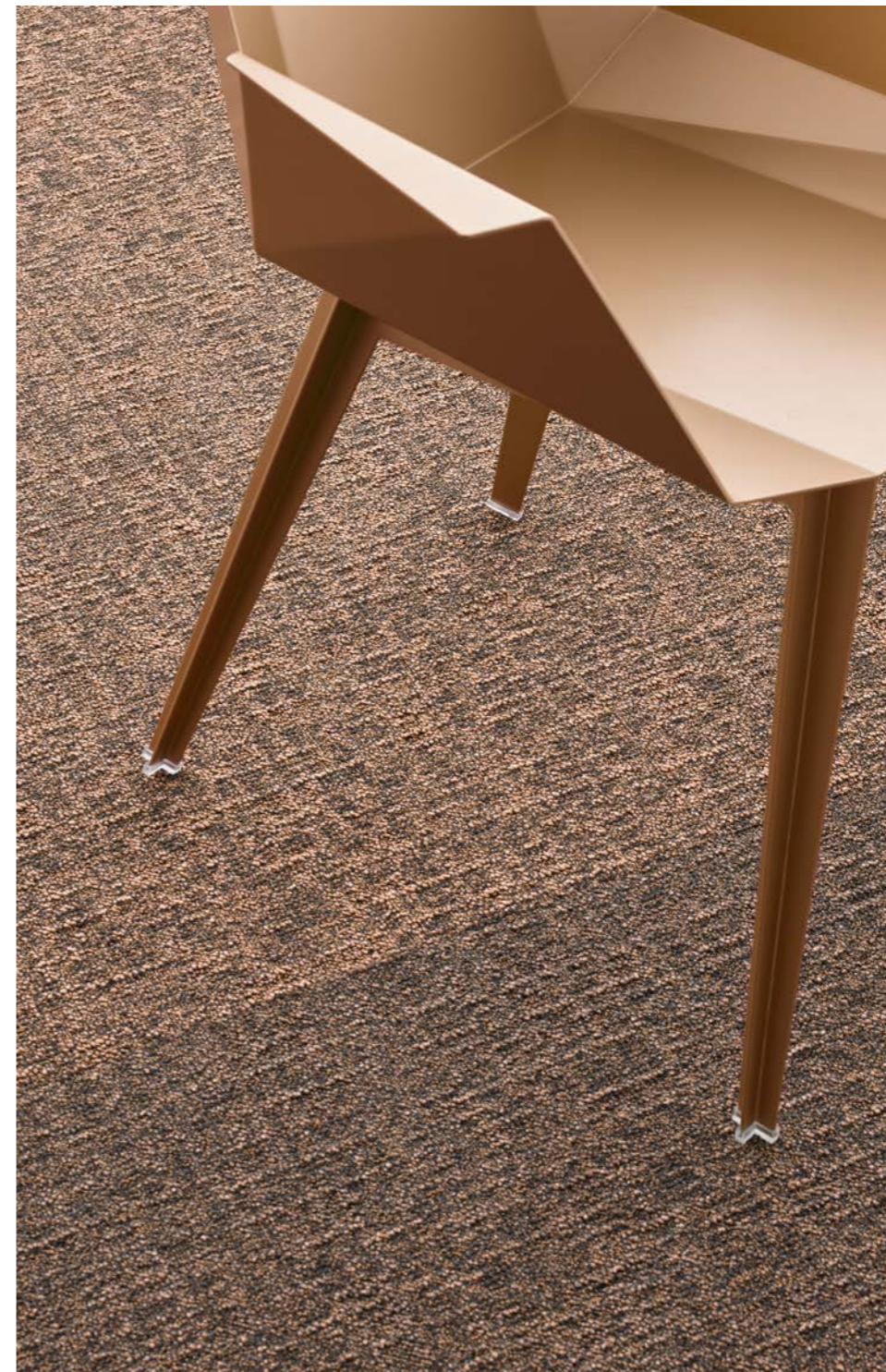


2083

Play with metallic lustre



Metallic Shades 2083



Metallic Shades 2083, 2942

Create zoning between spaces



Metallic Shades 9505, 9950, 9975



Experiment with metallic effects



Metallic Shades 9950, 9975



Metallic Shades 9950, 9975



DESSO SoundMaster®

OPTIONAL DESSO SOUNDMASTER BACKINGS

Less noise means more productive workforces. Quieter environments prevent health problems occurring, reduce stress levels and improve concentration¹. That is why good sound absorption and sound insulation is so important. The DESSO SoundMaster acoustic backings achieve an improvement in sound absorption performance of up to +0.15 (α_w)², equivalent to up to 100% improvement in comparison to standard carpet designs (α_w value between 0.15 and 0.20)³.

1 Environmental Noise and Health in the UK, Health Protection Agency, p.57-58, Noise in figures, European Agency for Safety and Health at Work, p.70-73.

2 Tests performed at SWA (Schall- und Wärmemessstelle Aachen GmbH) – Institut für schalltechnische und wärmetechnische Prüfungen - Beratung - Planung.

3 To compare: other flooring solutions (non-carpet) generally give a value between 0.05 and 0.10.

OPTIONELE DESSO SOUNDMASTER TAPIJTRUGGEN

Minder geluid maakt dat mensen beter kunnen werken. Een geluidsarme omgeving voorkomt gezondheidsproblemen, vermindert stress en verbetert de concentratie¹. Daarom is een goede geluidsabsorptie en geluidsisolatie zo belangrijk. De DESSO SoundMaster akoestische tapijtruggen verbeteren de geluidsabsorptie met maximaal +0,15 (α_w)², wat overeenkomt met een +100% verbetering ten opzichte van standaard tapijtontwerpen (α_w -waardetussen 0,15 en 0,20)³.

1 Environmental Noise and Health in the UK, Health Protection Agency, p.57-58, Noise in figures, European Agency for Safety and Health at Work, p.70-73.

2 Onderzoeken uitgevoerd bij SWA (Schall- und Wärmemessstelle Aachen GmbH) – Institut für schalltechnische und wärmetechnische Prüfungen - Beratung - Planung.

3 Ter vergelijking: andere vloeroplossingen (anders dan tapijt) geven over het algemeen een waarde tussen 0,05 en 0,10.

SOUS-COUCHES OPTIONNELLES DESSO SOUNDMASTER

Quand il y a moins de bruit, le niveau de productivité des salariés augmente. Les environnements moins bruyants préviennent l'apparition de problèmes de santé, réduisent les niveaux de stress et améliorent la concentration¹. C'est pourquoi il est si important d'assurer une bonne absorption et une bonne isolation acoustiques. DESSO SoundMaster permet une amélioration des performances d'absorption acoustique de jusqu'à +0,15 (α_w)², ce qui équivaut à une amélioration de +100% par rapport aux moquettes standards (valeur α_w comprise entre 0,15 et 0,20)³.

1 Environmental Noise and Health in the UK, Health Protection Agency, p.57-58, Le bruit en chiffres, Agence européenne pour la sécurité et la santé au travail, p. 70-73.

2 Tests effectués à SWA (Schall- und Wärmemessstelle Aachen GmbH) – Institut für schalltechnische und wärmetechnische Prüfungen - Beratung - Planung.

3 À titre de comparaison: les autres revêtements de sol (sauf les tapis et moquettes) donnent en général des valeurs entre 0,05 et 0,10.

OPTIONALER DESSO SOUNDMASTER RÜCKEN

Weniger Lärm bedeutet produktivere Mitarbeiter. Ruhigere Umgebungen verhindern das Auftreten gesundheitlicher Probleme, reduzieren Stress und verbessern die Konzentration¹. Aus diesem Grund ist eine gute Schallabsorption und -dämmung so wichtig. DESSO SoundMaster Rücken verbessern die Schallabsorption um bis zu +0,15 (α_w)², was einer Verbesserung um +100 % im Vergleich zu herkömmlichen Teppichböden entspricht (α_w -Wert zwischen 0,15 und 0,20)³.

1 Environmental Noise and Health in the UK, Health Protection Agency, S. 57-58, Noise in figures, European Agency for Safety and Health at Work, S. 70-73.

2 Die Tests wurden von der SWA (Schall- und Wärmemessstelle Aachen GmbH) – Institut für schalltechnische und wärmetechnische Prüfungen - Beratung - Planung.

3 Zum Vergleich: Andere Fußbodenlösungen (keine Teppichbeläge) weisen normalerweise einen Wert zwischen 0,05 und 0,10 auf.

Carpet Recycling Centre

CARPET RECYCLING CENTRE

In Europe, around 1.6 million* tonnes of used carpets go to waste every year. Less than 3%** of carpets sold are collected for recycling. In a world of growing resource scarcity and climate change, Tarkett launched its own carpet recycling centre where the two principal components of carpet tiles – yarn and backing - can be cleanly separated.

Our EcoBase backing is 100% recycled in our own production process and the polyamide 6 yarn is returned to our partner, Aquafil, to be regenerated into ECONYL® yarn.

* Source: European Commission, 2013

** Source: Estimation by Eunomia - Policy Toolkit for Carpet Circularity in EU Member States, 2018

TAPIJTRECYCLINGCENTRUM

Jaarlijks genereert Europa 1,6 miljoen* ton tapijttafel, waarvan minder dan 3%** gerecycled wordt. In een wereld waarin grondstoffen steeds schaarser worden en het klimaat verandert, heeft Tarkett een eigen tapijtrecyclingcentrum opgezet waar de twee belangrijkste componenten van tapijttegels - garen en rug - zuiver van elkaar kunnen worden gescheiden.

Onze EcoBase backing wordt 100% gerecycled in ons eigen productieproces en het polyamide 6 garen gaat terug naar onze partner, Aquafil, om geregenereerd te worden tot ECONYL® garen.

* Source: European Commission, 2013

** Source: Estimation by Eunomia - Policy Toolkit for Carpet Circularity in EU Member States, 2018

CENTRE DE RECYCLAGE DES MOQUETTES

En Europe près d'1,6 million* de tonnes de moquettes usagées sont jetés chaque année. Moins de 3%** des volumes de moquette vendus sont collectés pour être recyclés. Dans un monde où le changement climatique et la pénurie des ressources naturelles sont des défis grandissants, Tarkett développe son propre centre de recyclage des moquettes où les deux composants principaux des dalles textiles, le fil et la sous-couche, peuvent être nettement séparés.

Notre sous-couche EcoBase est 100% recyclable au sein de notre propre centre de production et le fil en polyamide 6 est renvoyé chez notre fournisseur partenaire, Aquafil, pour être régénéré en fil ECONYL®.

* Source : Commission européenne, 2013

** Estimation d'Eunomia - Policy Toolkit for Carpet Circularity in EU Member States, 2018

TEPPICH RECYCLINGCENTER

In Europa fallen jährlich ungefähr 1.6 Millionen* Tonnen gebrauchter Teppichböden als Müll an. Weniger als 3 % ** des verkauften Teppichs wird für dessen Recycling eingesammelt. In einer Welt, die durch zunehmenden Rohstoffmangel und den Klimawandel bedroht ist, hat Tarkett ein eigenes Recyclingcenter eingerichtet. Dort können die beiden Hauptkomponenten von Teppichfliesen – Garn und Rücken – sauber getrennt werden.

Unsere EcoBase Rückenbeschichtung wird zu 100 % innerhalb unserer eigenen Produktion recycelt und das Garn aus Polyamid 6 wird an unseren Partner, Aquafil, zurückgegeben, um in ECONYL® Garn wiederverwertet zu werden.

* Quelle: Europäische Kommission, 2013

** Quelle: Schätzung von Eunomia - Policy Toolkit for Carpet Circularity in EU Member States, 2018

DESSO EcoBase®

DESSO ECOBASE BACKING

DESSO EcoBase is 100% recyclable in our own production process and contains an average of 80% recycled chalk from the local drinking water industry.* In 2015, the DESSO EcoBase backing achieved Cradle to Cradle® Gold level certification and reached Platinum level for Material Health.

* Lloyd's Register certifié the EcoBase backing as 100% recyclable and the chalk as 100% pre-consumer recycled material.

DESSO ECOBASE TAPIJTRUG

DESSO EcoBase is 100% recyclebaar in ons eigen productieproces en bevat gemiddeld 80% gerecycleerde kalk van de lokale drinkwaterindustrie.* In 2015 werd aan de DESSO EcoBase-tapijtrug het Cradle to Cradle® Gold-certificaat toegekend en werd hiervoor het Platinum-niveau van het Material Health-certificaat bereikt.

* Lloyd's Register heeft verzekerd dat de EcoBase-tapijtrug 100% recyclebaar is en dat de kalk 100% pre-consumer gerecycleerd materiaal is.

SOUS-COUCHE DESSO ECOBASE

La sous-couche EcoBase de DESSO est 100 % recyclable dans notre propre procédé de production et contient en moyenne 80 % de craie recyclée provenant de l'industrie locale de l'eau potable.* En 2015, la sous-couche EcoBase de DESSO a obtenu la certification Or de Cradle to Cradle® et a atteint le niveau Platinum sur le critère « Material Health » (matériaux sains).

* Lloyd's Register a certifié que la sous-couche EcoBase était 100 % recyclable et que la craie provenait à 100 % de matières recyclées avant consommation.

DESSO ECOBASE RÜCKENBESCHICHTUNG

DESSO EcoBase ist in unserem eigenen Herstellungsverfahren zu 100 % recycelbar und enthält durchschnittlich 80 % recycelten Kalk aus der lokalen Trinkwasserindustrie.* 2015 wurde die EcoBase-Rückenbeschichtung von DESSO mit der Cradle to Cradle® -Gold-Zertifizierung ausgezeichnet und erreichte den Platin-Level für Materialgesundheit.

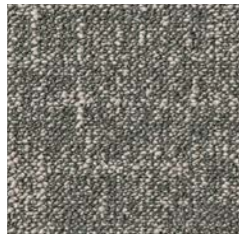
* Lloyd's Register hat bestätigt, dass die Rückenbeschichtung zu 100 % recycelbar ist und dass der Kalk zu 100 % aus recyceltem Material ohne vorherigen Gebrauch besteht.



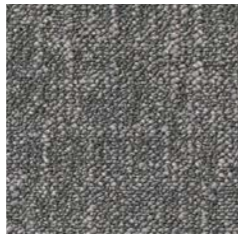
Colour range



AA57 2083
711184002



AA57 9505
711184008



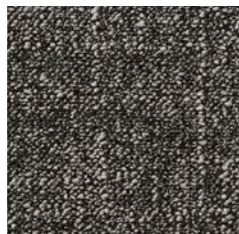
AA57 9950
711184010



AA57 2915
711184004



AA57 2942
711184005



AA57 9975
711184011



AA57 9031
711184006



AA68 2017
711226001



AA57 2913
711184003



AA68 2031
711226002



Metallic Shades 2083

Metallic Shades

Preliminary specification according to EN 1307, Description du produit selon EN 1307, Voorlopige specificatie volgens EN 1307, Produktbeschreibung nach EN 1307

Type of manufacture	ISO 2424	Tufted 1/10" Structured loop pile	Méthode de fabrication	ISO 2424	Touffeté 1/10" Velours bouclé structuré
Pile Fibre	ISO 2424	Solution dyed BCF PA6 ECONYL®*	Velours	ISO 2424	Solution dyed BCF PA6 ECONYL®*
Dimensions	EN ISO 24342	50cm x 50cm / 19,68" x 19,68" (20 tiles per box)	Largeur	EN ISO 24342	50cm x 50cm (20 dallas par carton)
Primary backing	ISO 2424	Polyester fleece	Premier dossier	ISO 2424	Polyester nappe
Secondary backing	ISO 2424	DESSO EcoBase**	Envers sous-couche	ISO 2424	DESSO EcoBase**
Total thickness	ISO 1765	7.0 mm	Epaisseur totale	ISO 1765	7.0 mm
Effective pile thickness	ISO 1766	3.3 mm	Epaisseur du velours	ISO 1766	3.3 mm
Total mass	ISO 8543	4500 g/m ²	Massé surfacique totale	ISO 2424	4500 g/m ²
Total pile mass	ISO 2424	945 g/m ²	Massé surfacique de velours totale	ISO 8543	945 g/m ²
Effective pile mass	ISO 8543	615 g/m ²	Massé surfacique de velours utile	ISO 8543	615 g/m ²
Pile density	ISO 8543	0.186 g/cm ³	Densité du velours	ISO 8543	0.186 g/cm ³
Number of tufts	ISO 1763	1580 /dm ²	Nombre de touffes	ISO 1763	1580 /dm ²
Stroll test	ISO 6356	≤ 2.0 kV	Essai du marcheur	ISO 6356	≤ 2.0 kV
Classification for use	EN 1307	33 Commercial - heavy use	Classement d'usage	EN 1307	33 Usage commercial intense
Dimensional stability	EN 986	≤ 0.2 %	Stabilité dimensionnelle	EN 986	≤ 0.2 %
Vertical resistance	ISO 10965	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	Résistance verticale	ISO 10965	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm
Noise reduction	ISO 354	0.15 a _w	Réduction phonique	ISO 354	0.15 a _w
Impact sound reduction ΔL _w	ISO 10140	23 dB	Réduction du bruit de choc ΔL _w	ISO 10140	23 dB
Flammability	EN 13501-1	B _E - s1 (loose laid tested)	Tenue au feu	EN 13501-1	B _E - s1 (testé en pose libre)

Preliminary specification

DESSO Flooring products are to be installed in full accordance with the Tarkett's installation instructions and recognised trade standards. An effective, regular cleaning and maintenance programme is vital for retaining a high appearance level. DESSO Flooring products should only be used as floorcoverings. Note: Tarkett reserves the right to amend this specification without giving prior notice. For the latest versions of the technical specifications, check our internet site: www.tarkett.com

Spécification de base

Les revêtements de sol doivent être installés dans le respect des instructions de pose Tarkett et en connaissance des conditions générales de vente. Un nettoyage efficace et régulier ainsi qu'un protocole d'entretien sont primordiaux pour conserver un niveau d'aspect élevé. Les revêtements de sol sont conçus pour un usage exclusif au sol. Note : Tarkett se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques de ses produits sans avis préalable. Pour accéder aux dernières caractéristiques techniques, consulter notre site internet: www.tarkett.com

Fabricagemethode	ISO 2424	Getuft 1/10" Lussenpool, gestructureerd	Art der Herstellung	ISO 2424	Getuftet 1/10" Schlingenpool strukturiert
Poolmateriaal	ISO 2424	Solution dyed BCF PA6 ECONYL®*	Faserzusammensetzung	ISO 2424	Solution dyed BCF PA6 ECONYL®*
Breedte	EN ISO 24342	50cm x 50cm (20 tegels per doos)	Abmessungen	EN ISO 24342	50cm x 50cm (Karton 20 Stück)
Drager	ISO 2424	Polyester vlies	Trägermaterial	ISO 2424	Polyester Vlies
Rug	ISO 2424	DESSO EcoBase**	Rückenausrüstung	ISO 2424	DESSO EcoBase**
Totale dikte	ISO 1765	7.0 mm	Gesamtdicke	ISO 1765	7.0 mm
Effectieve pooldikte	ISO 1766	3.3 mm	Polschichtdicke	ISO 1766	3.3 mm
Totale massa	ISO 8543	4500 g/m ²	Gesamtgewicht	ISO 8543	4500 g/m ²
Poolinzetmassa	ISO 2424	945 g/m ²	Poleinsatzgewicht	ISO 2424	945 g/m ²
Effectieve poolmassa	ISO 8543	615 g/m ²	Polschichtgewicht	ISO 8543	615 g/m ²
Pooldichtheid	ISO 8543	0.186 g/cm ³	Pol-Rohdichte	ISO 8543	0.186 g/cm ³
Noppental	ISO 1763	1580 /dm ²	Noppenzahl	ISO 1763	1580 /dm ²
Elektrostatische oplading	ISO 6356	≤ 2.0 kV	Begehtest	ISO 6356	≤ 2.0 kV
Gebruksclassificatie	EN 1307	33 Projectgebruik - zwaar gebruik	Beanspruchungsbereich	EN 1307	33 Objektbereich gewerblisch - Stark
Dimensionele stabiliteit	EN 986	≤ 0.2 %	Maßbeständigkeit	EN 986	≤ 0.2 %
Verticale weerstand	ISO 10965	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	Durchgangswiderstand	ISO 10965	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm
Geluidsreductie	ISO 354	0.15 a _w	Schallreduktion	ISO 354	0.15 a _w
Contactgeluidsisolatie ΔL _w	ISO 10140	23 dB	Trittschalverbesserungsmaß ΔL _w	ISO 10140	23 dB
Brandgedrag	EN 13501-1	B _E - s1 (onverlijmd getest)	Brandverhalten	EN 13501-1	B _E - s1 (unverklebt geprüft)

Voorlopige specificatie

DESSO tapijtproducten moeten worden geïnstalleerd in overeenstemming met Tarkett's leginstructies en erkende standaarden. Een effectief en regelmatig reinigings- en onderhoudsprogramma is van belang voor het behoud van de vloer. DESSO tapijtproducten dienen alleen als vloerbedekking te worden toegepast. Tarkett behoudt zich het recht voor deze specificaties te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving. De laatste versies van de technische specificaties kunt u vinden op onze website: www.tarkett.com

Vorläufiges Datenblatt

DESSO Teppichböden müssen gemäß der jeweiligen Tarkett Verlegeempfehlung und dem Stand der Technik verlegt werden. Die regelmäßige Unterhaltsreinigung ist entscheidend für die Sauberkeit, Werterhaltung und das gute Aussehen des Bodenbelags. DESSO Teppichböden sollten nur als Bodenbelag verwendet werden. Tarkett behält sich das Recht vor, die technischen Daten zu verändern. Die neueste Version dieser Produktbeschreibung ist auf unserer Internetseite www.tarkett.com zu finden.



* ECONYL® is a yarn made from 100% regenerated content. The total % of regenerated content varies per product and per colour. Whether a colour contains ECONYL® and the exact % thereof can be found on our website: www.tarkett.com

** DESSO EcoBase® is a polyolefin based backing. Positively defined means: all ingredients have been assessed as either Green (optimal) or Yellow (tolerable) according to the Cradle to Cradle® assessment criteria. As described in Cradle to Cradle® Certified™ Product Standard Version 3.1. The total % of recycled content varies per product and per colour which can be found on our website: www.tarkett.com



Manufactured by:
Fabriqué par:
Geproduceerd door:
Hergestellt von:

Tarkett BV
PO BOX 169
NL - 5140AD Waalwijk



Human-Conscious Design™

Tarkett Human-Conscious Design™ is our pledge to stand with present and future generations. To create flooring and sports surfaces that are good for people and for the planet. And to do it every day.

We deliver on this through the synergy of three commitments:

- 1 Deep human understanding
- 2 Conscious choices. For people and planet
- 3 With you. Every step of the way

Tarkett B.V.

Taxandriaweg 15
5142 PA Waalwijk
The Netherlands

TEL. +31(0)416 684100
desso@tarkett.com
www.tarkett.com

About Tarkett

With a history of 140 years, Tarkett is a worldwide leader in innovative flooring and sports surface solutions, with net sales of €3 billion in 2019. Offering a wide range of products including vinyl, linoleum, rubber, carpet, wood, laminate, artificial turf and athletics tracks, the Group serves customers in over 100 countries across the globe. Tarkett has 12,500 employees and 33 industrial sites, and sells 1.3 million square meters of flooring every day, for hospitals, schools, housing, hotels, offices, stores and sports fields. Committed to change the game with circular economy, the Group has implemented an eco-innovation strategy based on Cradle to Cradle® principles, with the ultimate goal of contributing to people's health and wellbeing, and preserving natural capital. Tarkett is listed on Euronext Paris (compartment B, ISIN: FR0004188670, ticker: TKTT) and is included in the following indices: SBF 120 and CAC Mid 60. www.tarkett.com

© Tarkett, June 2021

Descriptions, colours and specifications are subject to change without notice. Tarkett is not responsible for typographical/photographical errors. Actual product may differ from illustration. All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the prior written consent of the copyright owner. The information presented in this document does not form part of any quotation or contract, is believed to be accurate and reliable and may be changed without notice. No liability will be accepted by the publisher for any consequence of its use. Publication thereof does not convey nor imply any license under patent- or other industrial or intellectual property rights. In case of doubt or differences of interpretation, the English version shall prevail over all other language versions.

Photography / post processing: Alexander van Berge
Styling: Bregje Nix
Thanks to: www.brothersandsons.com, www.polspotten.nl, www.pinnacletower.nl

Photo front page: Metallic Shades 2083

