



JEANS



A Tarkett Company

THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE



JEANS TWILL 8812 & JEANS ORIGINAL 8902

REDISCOVER ESSENTIALS: S U B T L E F A M I L I A R I T Y

A modern style-setter, Jeans is a new carpet tile that brings depth of character in contemporary inky hues. For many, denim represents comfort and personal style – it is the archetypal wardrobe item.

Taking its inspiration from entrepreneurial companies, Jeans bring a sense of familiarity – and democracy - to offices reflecting the changing workplace with flatter organisational structures and new ways of working and collaborating.

Jeans features six stunning denim-inspired shades in three different structures to zone or create large spaces through different textures and subtle patterns. From a light stone-washed effect to a distinct denim woven look, designers can coordinate and contrast in three different pattern combinations to set a dynamic tone in the workplace.

The irregular nature of Jeans gives the space character and a sense of identity to create spaces where people feel comfortable to collaborate, focus – and relax.

 www.facebook.com/dessothefloorisyours

 www.twitter.com/DessoGroup

 www.pinterest.com/dessogroup

 www.youtube.com/user/DessoGroup

 www.linkedin.com/company/desso

 www.instagram.com/dessogroup



JEANS TWILL 8812 & JEANS ORIGINAL 8902



JEANS ORIGINAL 8902 & JEANS TWILL 8812



JEANS ORIGINAL 8902



REDÉCOUVREZ LES ESSENTIALS : UNE FAMILIARITÉ SUBTILE

Jeans, une référence moderne en termes de style, est une nouvelle dalle de moquette qui apporte de la profondeur aux nuances contemporaines intenses. Pour beaucoup, le denim est synonyme de confort et de style personnel – c'est un incontournable de la garde-robe.

Inspiré par les sociétés entrepreneuriales, Jeans donne une impression de familiarité – et de démocratie – aux bureaux tout en reflétant les changements sur le lieu de travail où les structures sont moins hiérarchiques et où de nouvelles méthodes de travail et de collaboration font leur apparition.

Jeans englobe six nuances exceptionnelles inspirées du denim en trois différentes structures pour créer des zones ou de grands espaces grâce à différentes textures et à des motifs subtils. De l'effet légèrement délavé à un aspect denim tissé distinct, les designers peuvent soit conjuguer soit contraster trois combinaisons de motifs différentes pour insuffler du dynamisme au lieu de travail.

La nature irrégulière de Jeans donne du caractère à l'espace et un sentiment d'identité pour créer des espaces où les employés se sentent à l'aise et peuvent collaborer, se concentrer et se relaxer.



ONTDEK ESSENTIALS OPNIEUW: SUBTIELE VERTROUWDHEID

De nieuwe tapijttegel Jeans is stijlvol en trendy en geeft diepte aan eigentijdse inktinten. Voor veel mensen staat denim voor comfort en persoonlijke stijl, het archetype van een kledingstuk.

Geïnspireerd door ondernemende bedrijven brengt Jeans een gevoel van vertrouwdheid - en democratie - in kantoren en vormt een weerspiegeling van de veranderende werkomgeving met plattere organisatorische structuren en nieuwe manieren van werken en samenwerken.

Jeans omvat zes adembenemende, op denim geïnspireerde tinten in drie verschillende structuren om zones aan te brengen of grote ruimten te creëren via verschillende texturen en subtiele patronen. Van een licht stone-washed effect tot onmiskenbaar geweven denim: ontwerpers kunnen combinaties en contrasten maken met drie verschillende patrooncombinaties om een dynamisch effect te geven aan de werkomgeving.

De onregelmatige aard van Jeans geeft karakter en een gevoel van identiteit aan een ruimte. Daarmee kunnen ruimten worden gecreëerd waar mensen zich op hun gemak kunnen voelen, kunnen samenwerken, focussen en ontspannen.



JEANS STONEWASH 8905



JEANS STONEWASH 8905



JEANS STONEWASH 8905

ESSENTIALS NEU ENTDECKEN: LÄSSIGER ZEITGEIST

Für viele steht die Jeans für Komfort und persönlichen Stil – sie ist das archetypische Kleidungsstück unserer Zeit. Die neue Desso Teppichfliese „Jeans“ lehnt mit ihrem Denim-Look an diesen modernen Trendsetter an. Sie unterstreicht eine lässige und besonders charaktervolle Atmosphäre.

Die Jeans-Teppichfliese wurde von innovativen, jungen Unternehmen inspiriert und verleiht Büros ein Gefühl der Ungezwungenheit. Sie spiegelt den sich im Wandel befindlichen Arbeitsplatz mit flacheren Organisationsstrukturen und neuen Wegen des gleichberechtigten Wirkens und Zusammenarbeitens wider.

Jeans weist sechs von Denim inspirierte Schattierungen in drei verschiedenen Strukturen auf, wodurch große Räume geschaffen oder durch verschiedene Texturen und subtile Muster optisch unterteilt werden können. Von einem dezenten Stonewash-Effekt bis hin zu einem starken Denim-Look – Designer können mit drei verschiedenen Musterkombinationen spielen und Kontraste schaffen, um dem Arbeitsplatz eine dynamische Note zu verleihen.

Die unregelmäßige Struktur von Jeans verleiht dem Raum Charakter und Identität und schafft somit Räume, in denen Menschen gerne zusammenarbeiten, sich konzentrieren und entspannen können.



JEANS COLLECTION

CREATIVE, DYNAMIC AND INFORMAL
GIVES A SPECIAL, UNIQUE LOOK TO ANY INTERIOR



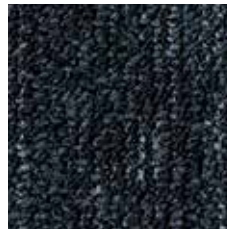
JEANS TWILL 8812



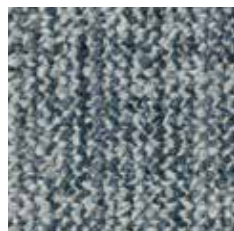
JEANS ORIGINAL 8904



JEANS ORIGINAL 8902



JEANS ORIGINAL 9021



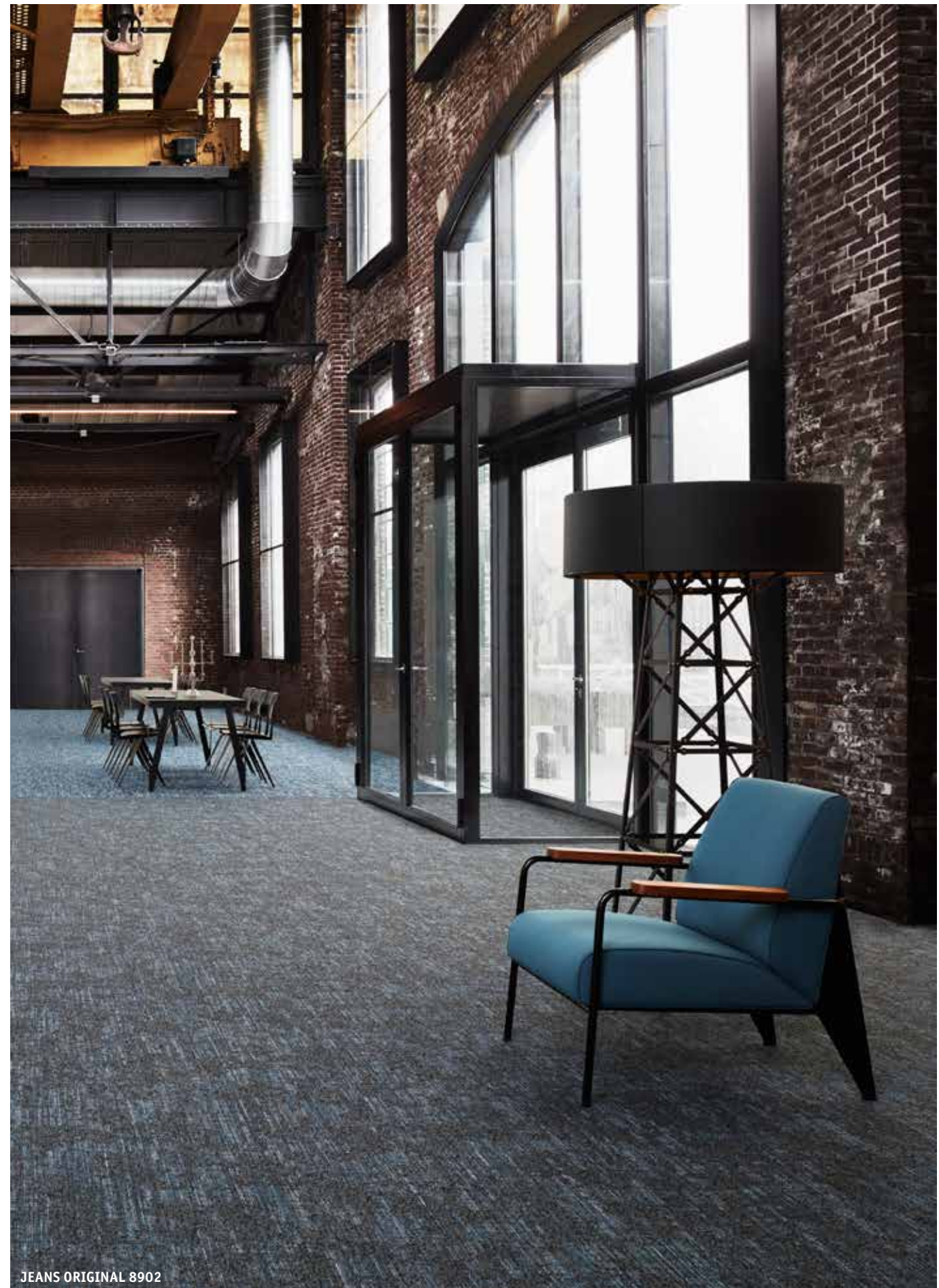
JEANS STONEWASH 8905



JEANS TWILL 8903



JEANS TWILL 8812



JEANS ORIGINAL 8902

TECHNICAL SHEETS

JEANS



JEANS ORIGINAL

Specification according to EN 1307
Description du produit selon EN 1307
Specificatie volgens EN 1307
Produktbeschreibung nach EN 1307

Type of manufacture	ISO 2424	Tufted 1/10" Structured loop pile
Pile Fibre	ISO 2424	Solution dyed BCF Polyamide 6 ECONYL®(ECONYL® is made from 100% regenerated content)*
Dimensions	EN 994	50cm x50cm / 19,68" x 19,68" (20 tiles per box)
Primary backing	ISO 2424	Polyester fleece
Secondary backing	ISO 2424	DESSO EcoBase®*** - Containing at least 70% C2C positively defined recycled content
Total thickness	ISO 1765	6.5 mm 0.3 inch
Effective pile thickness	ISO 1766	2.9 mm 0.11 inch
Total mass	ISO 8543	4200 g/m ² 124.0 oz/yd ²
Total pile mass	ISO 2424	650 g/m ² 19.2 oz/yd ²
Effective pile mass	ISO 8543	455 g/m ² 13.4 oz/yd ²
Pile density	ISO 8543	0.157 g/cm ³ 0.0057 lb/in ³
Number of tufts	ISO 1763	1580 /dm ² 132104 /yd ²
Stroll test	ISO 6356	≤ 2.0 kV
Classification for use	EN 1307	33 Commercial - heavy use
Dimensional stability	EN 986	≤ 0.2 %
Flammability	EN 13501-1	B _{fl} - s1

Preliminary specification

Desso flooring products are to be installed in full accordance with Desso'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: Desso reserves the right to amend this specification without giving prior notice. For the latest versions of the technical specifications, check our internet site: www.desso.com

Méthode de fabrication	ISO 2424	Touffeté 1/10" Velours bouclé structuré
Velours	ISO 2424	Teint masse BCF Polyamide 6 ECONYL®(ECONYL® est un fil au contenu 100% régénéré)*
Largeur	CEN/TS 14159	50cm x50cm / 19,68" x 19,68" (20 tiles per box)
Premier dossier	ISO 2424	Polyester nappe
Envers sous-couche	ISO 2424	DESSO EcoBase®*** - Contient au moins 70% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C
Epaisseur totale	ISO 1765	6.5 mm
Epaisseur du velours	ISO 1766	2.9 mm
Masse surfacique totale	ISO 8543	4200 g/m ²
Masse surfacique de velours totale	ISO 2424	650 g/m ²
Masse surfacique de velours utile	ISO 8543	455 g/m ²
Densité du velours	ISO 8543	0.157 g/cm ³
Nombre de touffes	ISO 1763	1580 /dm ²
Essai du marcheur	ISO 6356	≤ 2.0 kV
Classement d'usage	EN 1307	≤ 2,0 kV
Stabilité dimensionnelle	EN 986	33 Usage commercial intense
Tenue au feu	EN 13501-1	≤ 0,2 %
Indice de Réflectance de la		B _{fl} - s1

Spécification de base

Les revêtements de sol Desso doivent être installés dans le respect des instructions de pose Desso 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 Desso sont conçus pour un usage exclusif au sol. Note : Desso 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.desso.com

Fabricagemethode	ISO 2424	Getuft 1/10" Gesneden pool Lussenpool, gestructureerd
Poolmateriaal	ISO 2424	Solution dyed BCF Polyamide 6 ECONYL®(ECONYL® is een garen gemaakt uit 100% geregenereerd materiaal)*
Breedte	CEN/TS 14159	50cm x50cm / 19,68" x 19,68" (20 tiles per box)
Drager	ISO 2424	Polyester vlies
Rug	ISO 2424	DESSO EcoBase®*** - Bevat ten minste 70% C2C positief gedefinieerd gerecycled materiaal
Totale dikte	ISO 1765	6.5 mm
Effectieve pooldikte	ISO 1766	2.9 mm
Totale massa	ISO 8543	4200 g/m ²
Poolinzetmassa	ISO 2424	650 g/m ²
Effectieve poolmassa	ISO 8543	455 g/m ²
Pooldichtheid	ISO 8543	0.157 g/cm ³
Noppental	ISO 1763	1580 /dm ²
Elektrostatische oplading	ISO 6356	≤ 2,0 kV
Gebruiksclassificatie	EN 1307	33 Projectgebruik - zwaar gebruik
Dimensionele stabiliteit	EN 986	≤ 0,2 %
Brandgedrag	EN 13501-1	B _{fl} - s1

Voorlopige specificatie

Desso vloerbedekkingsproducten moeten worden geïnstalleerd in overeenstemming met Desso's leginstructies en erkende standaarden. Een effectief en regelmatig reinigings- en onderhoudsprogramma is van belang voor het behoud van de vloer. Desso vloerproducten dienen alleen als vloerbedekking te worden toegepast. Desso houdt 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.desso.com

Art der Herstellung	ISO 2424	Getuftet 1/10" Schnittpol Schlingenpool strukturiert
Faserzusammensetzung	ISO 2424	Solution dyed BCF Polyamide 6 ECONYL®(ECONYL® wird aus 100% regeneriertem Material hergestellt)*
Abmessungen	CEN/TS 14159	50cm x50cm / 19,68" x 19,68" (20 tiles per box)
Trägermaterial	ISO 2424	Polyester Vlies
Rückenausrüstung	ISO 2424	DESSO EcoBase®*** - Besteht zu mindestens 70% aus recyceltem Material, welches durch das C2C-Prinzip
Gesamtdicke	ISO 1765	6.5 mm
Polschichtdicke	ISO 1766	2.9 mm
Gesamtgewicht	ISO 8543	4200 g/m ²
Poleinsatzgewicht	ISO 2424	650 g/m ²
Polschichtgewicht	ISO 8543	455 g/m ²
Pol-Rohdichte	ISO 8543	0.157 g/cm ³
Noppenzahl	ISO 1763	1580 /dm ²
Begehtest	ISO 6356	≤ 2,0 kV
Beanspruchungsbereich	EN 1307	33 Objektbereich gewerblich - Stark
Maßbeständigkeit	EN 986	≤ 0,2 %
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1

Vorläufiges Datenblatt

Desso Bodenbeläge müssen gemäß der jeweiligen Desso Verlegeempfehlung und dem Stand der Technik verlegt werden. Die regelmäßige Unterhaltsreinigung ist entscheidend für die Sauberkeit, Werterhaltung und das gute Aussehen des Bodenbelags. Desso Bodenbeläge sollten nur als Bodenbelag verwendet werden. Desso behält sich das Recht vor, die technischen Daten zu verändern. Die neueste Version dieser Produktbeschreibung ist auf unserer Internetseite www.desso.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.desso.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 3.0. The total % of recycled content varies per product and per colour which can be found on our website: www.desso.com

Desso flooring products are to be installed in full accordance with Desso'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: Desso reserves the right to amend this specification without giving prior notice. For the latest versions of the technical specifications, visit www.desso.com



EN 14041

0493-CPR-0002

EN 14041

0493-CPR-0002

EN 14041

0493-CPR-0002

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

Desso BV
PO BOX 169
NL - 5140AD
Waalwijk

JEANS TWILL

Specification according to EN 1307
Description du produit selon EN 1307
Specificatie volgens EN 1307
Produktbeschreibung nach EN 1307

Type of manufacture	ISO 2424	Tufted 1/10" Structured loop pile
Pile Fibre	ISO 2424	Solution dyed BCF Polyamide 6 ECONYL®(ECONYL® is made from 100% regenerated content)*
Dimensions	EN 994	50cm x50cm / 19,68" x 19,68"(20 tiles per box)
Primary backing	ISO 2424	Polyester fleece
Secondary backing	ISO 2424	DESSO EcoBase®*** - Containing at least 70% C2C positively defined recycled content
Total thickness	ISO 1765	7.0 mm 0.3 inch
Effective pile thickness	ISO 1766	3.9 mm 0.15 inch
Total mass	ISO 8543	4300 g/m ² 126.9 oz/yd ²
Total pile mass	ISO 2424	745 g/m ² 22.0 oz/yd ²
Effective pile mass	ISO 8543	530 g/m ² 15.6 oz/yd ²
Pile density	ISO 8543	0.136 g/cm ³ / 0.0049 lb/in ³
Number of tufts	ISO 1763	1580 /dm ² 132104 /yd ²
Stroll test	ISO 6356	≤ 2.0 kV
Classification for use	EN 1307	33 Commercial - heavy use
Dimensional stability	EN 986	≤ 0.2 %
Flammability	EN 13501-1	B _{fl} - s1

Méthode de fabrication	ISO 2424	Touffeté 1/10" Velours bouclé structuré
Velours	ISO 2424	Teint masse BCF Polyamide 6 ECONYL®(ECONYL® iest un fil au contenu 100% régénérée)*
Largeur	CEN/TS 14159	50cm x50cm / 19,68" x 19,68"(20 tiles per box)
Premier dossier	ISO 2424	Polyester nappe
Envers sous-couche	ISO 2424	DESSO EcoBase®*** - Contient au moins 70% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C
Epaisseur totale	ISO 1765	7.0 mm
Epaisseur du velours	ISO 1766	3.9 mm
Masse surfacique totale	ISO 8543	4300 g/m ²
Masse surfacique de velours totale	ISO 2424	745 g/m ²
Masse surfacique de velours utile	ISO 8543	530 g/m ²
Densité du velours	ISO 8543	0.136 g/cm ³
Nombre de touffes	ISO 1763	1580 /dm ²
Essai du marcheur	ISO 6356	≤ 2.0 kV
Classement d'usage	EN 1307	≤ 2.0 kV
Stabilité dimensionelle	EN 986	≤ 0.2 %
Tenue au feu	EN 13501-1	33 Usage commercial intense
Indice de Réflectance de la		B _{fl} - s1

Fabricagemethode	ISO 2424	Getuft 1/10" Gesneden pool Lussenpool, gestructureerd
Poolmateriaal	ISO 2424	Solution dyed BCF Polyamide 6 ECONYL®(ECONYL® is een garen gemaakt uit 100% geregenereerd materiaal)*
Breedte	CEN/TS 14159	50cm x50cm / 19,68" x 19,68"(20 tiles per box)
Drager	ISO 2424	Polyester vlies
Rug	ISO 2424	DESSO EcoBase®*** - Bevat ten minste 70% C2C positief gedefinieerd gerecycled materiaal
Totale dikte	ISO 1765	7.0 mm
Effectieve pooldikte	ISO 1766	3.9 mm
Totale massa	ISO 8543	4300 g/m ²
Poolinzetmassa	ISO 2424	745 g/m ²
Effectieve poolmassa	ISO 8543	530 g/m ²
Pooldichtheid	ISO 8543	0.136 g/cm ³
Noppental	ISO 1763	1580 /dm ²
Elektrostatische oplading	ISO 6356	≤ 2.0 kV
Gebruiksclassificatie	EN 1307	33 Projectgebruik - zwaar gebruik
Dimensionele stabiliteit	EN 986	≤ 0.2 %
Brandgedrag	EN 13501-1	B _{fl} - s1

Art der Herstellung	ISO 2424	Getuftet 1/10" Schnittpol Schlingenpool strukturiert
Faserzusammensetzung	ISO 2424	Solution dyed BCF Polyamide 6 ECONYL®(ECONYL® wird aus 100% regeneriertem Material hergestellt)*
Abmessungen	CEN/TS 14159	50cm x50cm / 19,68" x 19,68"(20 tiles per box)
Trägermaterial	ISO 2424	Polyester Vlies
Rückenausrüstung	ISO 2424	DESSO EcoBase®*** - Besteht zu mindestens 70% aus recyceltem Material, welches durch das C2C-Prinzip
Gesamtdicke	ISO 1765	7.0 mm
Polschichtdicke	ISO 1766	3.9 mm
Gesamtgewicht	ISO 8543	4300 g/m ²
Poleinsatzgewicht	ISO 2424	745 g/m ²
Polschichtgewicht	ISO 8543	530 g/m ²
Pol-Rohdichte	ISO 8543	0.136 g/cm ³
Noppenzahl	ISO 1763	1580 /dm ²
Begehtest	ISO 6356	≤ 2.0 kV
Beanspruchungsbereich	EN 1307	33 Objektbereich gewerblich - Stark
Maßbeständigkeit	EN 986	≤ 0.2 %
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1



Preliminary specification

Desso flooring products are to be installed in full accordance with Desso'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: Desso reserves the right to amend this specification without giving prior notice. For the latest versions of the technical specifications, check our internet site: www.desso.com

Spécification de base

Les revêtements de sol Desso doivent être installés dans le respect des instructions de pose Desso 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 Desso sont conçu pour un usage exclusif au sol. Note : Desso 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.desso.com

Voorlopige specificatie

Desso vloerbedekkingsproducten moeten worden geïnstalleerd in overeenstemming met Desso's leginstructies en erkende standaarden. Een effectief en regelmatig reinigings- en onderhoudsprogramma is van belang voor het behoud van de vloer. Desso vloerproducten dienen alleen als vloerbedekking te worden toegepast. Desso 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.desso.com

Vorläufiges Datenblatt

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

CE
EN 14041
0493-CPR-0002

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

with DESO EcoBase® backing

ECONYL®
Made with 100% Regenerated Nylon

ISO 9001 & ISO 14001

Quality and Environmental Management System Certification

with DESO EcoBase® backing

ECONYL®
Made with 100% Regenerated Nylon

ISO 9001 & ISO 14001

Quality and Environmental Management System Certification

JEANS STONEWASH

Specification according to EN 1307
Description du produit selon EN 1307
Specificatie volgens EN 1307
Produktbeschreibung nach EN 1307

Type of manufacture	ISO 2424	Tufted 1/10" Structured loop pile
Pile Fibre	ISO 2424	Solution dyed BCF Polyamide 6 ECONYL®(ECONYL® is made from 100% regenerated content)*
Dimensions	EN 994	50cm x50cm / 19,68" x 19,68"(20 tiles per box)
Primary backing	ISO 2424	Polyester fleece
Secondary backing	ISO 2424	DESSO EcoBase®*** - Containing at least 70% C2C positively defined recycled content
Total thickness	ISO 1765	7.0 mm 0.3 inch
Effective pile thickness	ISO 1766	3.4 mm 0.13 inch
Total mass	ISO 8543	4300 g/m ² 126.9 oz/yd ²
Total pile mass	ISO 2424	780 g/m ² 23.0 oz/yd ²
Effective pile mass	ISO 8543	490 g/m ² 14.5 oz/yd ²
Pile density	ISO 8543	0.144 g/cm ³ / 0.0052 lb/in ³
Number of tufts	ISO 1763	1580 /dm ² 132104 /yd ²
Stroll test	ISO 6356	≤ 2.0 kV
Classification for use	EN 1307	33 Commercial - heavy use
Dimensional stability	EN 986	≤ 0.2 %
Flammability	EN 13501-1	B _{fl} - s1

Méthode de fabrication	ISO 2424	Touffeté 1/10" Velours bouclé structuré
Velours	ISO 2424	Teint masse BCF Polyamide 6 ECONYL®(ECONYL® iest un fil au contenu 100% régénérée)*
Largeur	CEN/TS 14159	50cm x50cm / 19,68" x 19,68"(20 tiles per box)
Premier dossier	ISO 2424	Polyester nappe
Envers sous-couche	ISO 2424	DESSO EcoBase®*** - Contient au moins 70% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C
Epaisseur totale	ISO 1765	7.0 mm
Epaisseur du velours	ISO 1766	3.4 mm
Masse surfacique totale	ISO 8543	4300 g/m ²
Masse surfacique de velours totale	ISO 2424	780 g/m ²
Masse surfacique de velours utile	ISO 8543	490 g/m ²
Densité du velours	ISO 8543	0.144 g/cm ³
Nombre de touffes	ISO 1763	1580 /dm ²
Essai du marcheur	ISO 6356	≤ 2.0 kV
Classement d'usage	EN 1307	≤ 2.0 kV
Stabilité dimensionelle	EN 986	≤ 0.2 %
Tenue au feu	EN 13501-1	33 Usage commercial intense
Indice de Réflectance de la		B _{fl} - s1

Fabricagemethode	ISO 2424	Getuft 1/10" Gesneden pool Lussenpool, gestructureerd
Poolmateriaal	ISO 2424	Solution dyed BCF Polyamide 6 ECONYL®(ECONYL® is een garen gemaakt uit 100% geregenereerd materiaal)*
Breedte	CEN/TS 14159	50cm x50cm / 19,68" x 19,68"(20 tiles per box)
Drager	ISO 2424	Polyester vlies
Rug	ISO 2424	DESSO EcoBase®*** - Bevat ten minste 70% C2C positief gedefinieerd gerecycled materiaal
Totale dikte	ISO 1765	7.0 mm
Effectieve pooldikte	ISO 1766	3.4 mm
Totale massa	ISO 8543	4300 g/m ²
Poolinzetmassa	ISO 2424	780 g/m ²
Effectieve poolmassa	ISO 8543	490 g/m ²
Pooldichtheid	ISO 8543	0.144 g/cm ³
Noppental	ISO 1763	1580 /dm ²
Elektrostatische oplading	ISO 6356	≤ 2.0 kV
Gebruiksclassificatie	EN 1307	33 Projectgebruik - zwaar gebruik
Dimensionele stabiliteit	EN 986	≤ 0.2 %
Brandgedrag	EN 13501-1	B _{fl} - s1

Art der Herstellung	ISO 2424	Getuftet 1/10" Schnittpol Schlingenpool strukturiert
Faserzusammensetzung	ISO 2424	Solution dyed BCF Polyamide 6 ECONYL®(ECONYL® wird aus 100% regeneriertem Material hergestellt)*
Abmessungen	CEN/TS 14159	50cm x50cm / 19,68" x 19,68"(20 tiles per box)
Trägermaterial	ISO 2424	Polyester Vlies
Rückenausrüstung	ISO 2424	DESSO EcoBase®*** - Besteht zu mindestens 70% aus recyceltem Material, welches durch das C2C-Prinzip
Gesamtdicke	ISO 1765	7.0 mm
Polschichtdicke	ISO 1766	3.4 mm
Gesamtgewicht	ISO 8543	4300 g/m ²
Poleinsatzgewicht	ISO 2424	780 g/m ²
Polschichtgewicht	ISO 8543	490 g/m ²
Pol-Rohdichte	ISO 8543	0.144 g/cm ³
Noppenzahl	ISO 1763	1580 /dm ²
Begehtest	ISO 6356	≤ 2.0 kV
Beanspruchungsbereich	EN 1307	33 Objektbereich gewerblich - Stark
Maßbeständigkeit	EN 986	≤ 0.2 %
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1



Preliminary specification

Desso flooring products are to be installed in full accordance with Desso'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: Desso reserves the right to amend this specification without giving prior notice. For the latest versions of the technical specifications, check our internet site: www.desso.com

Spécification de base

Les revêtements de sol Desso doivent être installés dans le respect des instructions de pose Desso 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 Desso sont conçu pour un usage exclusif au sol. Note : Desso 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.desso.com

Voorlopige specificatie

Desso vloerbedekkingsproducten moeten worden geïnstalleerd in overeenstemming met Desso's leginstructies en erkende standaarden. Een effectief en regelmatig reinigings- en onderhoudsprogramma is van belang voor het behoud van de vloer. Desso vloerproducten dienen alleen als vloerbedekking te worden toegepast. Desso 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.desso.com

Vorläufiges Datenblatt

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

CE
EN 14041
0493-CPR-0002

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

with DESO EcoBase® backing

ECONYL®
Made with 100% Regenerated Nylon

ISO 9001 & ISO 14001

Quality and Environmental Management System Certification

with DESO EcoBase® backing

ECONYL®
Made with 100% Regenerated Nylon

ISO 9001 & ISO 14001

Quality and Environmental Management System Certification

 Information

Desso B.V.
P.O. Box 169
5140 AD Waalwijk
The Netherlands

TEL. +31(0)416 684100
FAX +31(0)416 335955
info@desso.com
www.desso.com

© September 2016, DESSO®



www.desso.com