

Gaya

technische Beschreibung



.mdd

.mdd befindet sich seit Jahren in Gruppe der besten Produzenten, die auf Büromöbel spezialisiert sind.

Von unserer Qualität zeugen die von uns erhaltenen Auszeichnungen sowie die immer steigende Nachfrage nach den von uns angebotenen Produkten.

Die Realien des heutigen Markts erfordern ständiges Verbessern der Qualität - sowohl des Produkts als auch der Tätigkeiten innerhalb der Firma. Dies betrifft vor allem, neben Qualität dre Unternehmen verlaufenden Prozesse, Handelsdienstleistung und Marketing. .mdd gehört mit Sicherheit zu den Unternehmen, die für alle erwähnten Bedingungen sorgen, da siese die Grundlage des ökonomischen Firmenerfolgs sind.

Die ständigen Investitionen in den Maschinenpark, Optimierung der Verwaltungssysteme und Erweiterung der Fläche von Produktionshallen lassen uns die Zeit reduzieren, die für die Produktion eines hochqualotativen, fertigen Produkts nötig ist.

Unsere langjährige Erfahrung im Bereich von Produktion der Büromöbel bestätigt eine Referenzliste der Firmen und Institutionen, die unsere Leistungsfähigkeit und komplexen Service zu schätzen wissen. Umweltschutzpolitik... ist eine von unseren Prioritäten.

Ständig investieren wir in die Ausstattung, die uns Energie erhalten lässt. Die industriellen Abfälle werden bei .mdd mit höchster Aufmerksamkeit recycelt. .mdd hat zahlreiche Zertifikate, die unsere Sorge um Abfallverwertung bestätigen. Alle von uns gebrauchten Materialien sind umweltfreundklich und alle unsere Produkte haben Recyclingquote von 95%.



Allgemeine Informationen:

Gewährleistung:

.mdd-Produkte - **5 Jahre.**
Elektrische Bestandteile und Stoffe
- **2 Jahre.**

Montage:

Das Produkt wird im Ganzen
geliefert

Gemäß Normen:

PN-EN 1335-2:2009

Zertifikat - der Stoff:

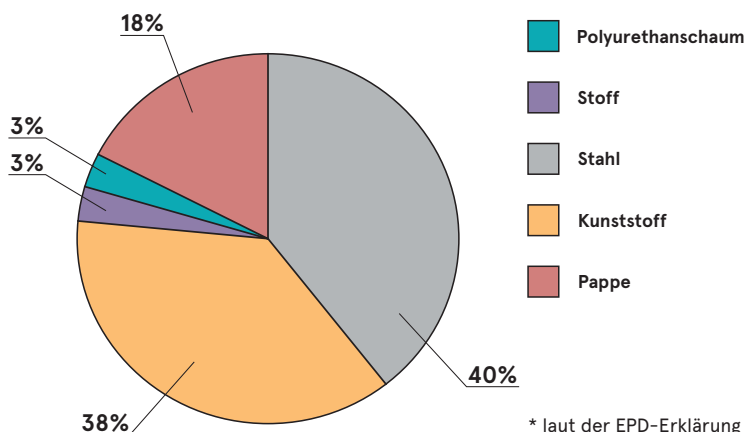
Verpackung:

Karton



www.mdd.eu

Rohstoffzusammensetzung *:



* laut der EPD-Erklärung

Recyclingfähigkeit **

Recycling: 93% - Downcycling: 7%

Recyclinganteil

34%

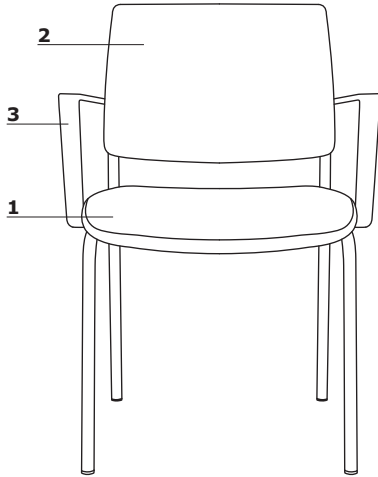
CO2-Fußabdruck

43,2 kg

** durchschnittswerte für einen Vertreter einer bestimmten Gruppe; Werte können bei anderen Produkten abweichen.

| | | | |
|------|--------------------------------------|---|--|
| Gaya | Datum der Vorbereitung 16.05.2023 | Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind am Tag der Erstellung gültig. Produktänderung erfordert keine systematische Aktualisierung des Dokuments, wenn die Grundeigenschaften davon nicht betroffen sind. | Seite 2/11 Allgemeine Informationen |
|------|--------------------------------------|---|--|

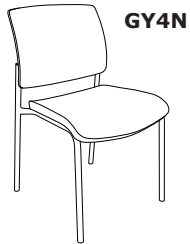
Technische Beschreibung



- 1. Sitz - gepolstert
- 2. Rückenlehne - Netz in Runner
- 3. OPTION GEGEN AUFPREIS - Armlehne, Polyurethane, Farbe: schwarz

- Tragkraft 120 kg

Gaya



GY4N

Basis GY4N:

- 4 - Fuß, Metall, Farbe: schwarz halbmatt, pulverbeschichtet
- stapeln - max. 4 Stück
- OPTION GEGEN AUFPREIS - 4-Fuß, Metall, Chrom



GY4NK

Basis GY4NK:

- 4 - Fuß, Metall, Farbe: schwarz halbmatt, pulverbeschichtet
- OPTION GEGEN AUFPREIS - 4-Fuß, Metall, Chrom
- Castor - Räder - für weiche Flächen, Farbe: schwarz; OPTION GEGEN AUFPREIS - für harte Flächen, Farbe: schwarz

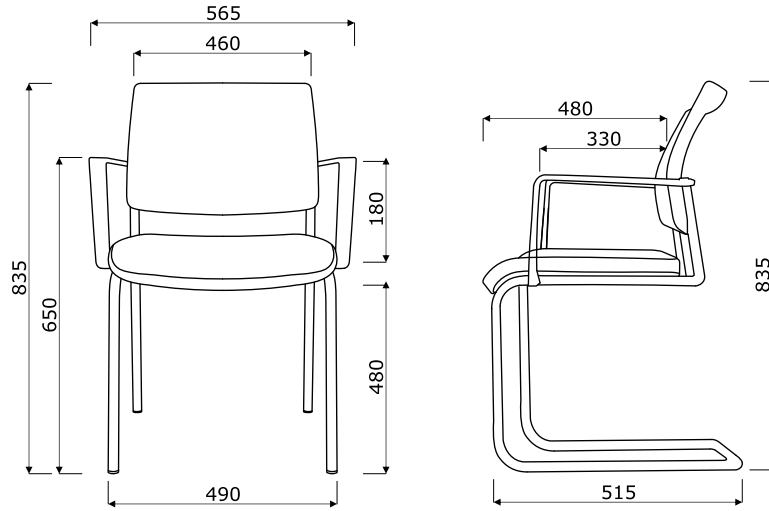


GYC1

Basis GYC1:

- Freischwinger, Metall, Chrom, mit Gleitern

Abmessungen - Gaya

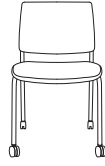


| | | | |
|------|--------------------------------------|---|------------------|
| Gaya | Datum der Vorbereitung 16.05.2023 | Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind am Tag der Erstellung gültig. Produktänderung erfordert keine systematische Aktualisierung des Dokuments, wenn die Grundeigenschaften davon nicht betroffen sind. | Seite 4/11 |
| | | | Abmessungen (mm) |

Gaya *



GY4N
580 / 570 / 830
11 kg



GY4NK
580 / 610 / 830
11 kg

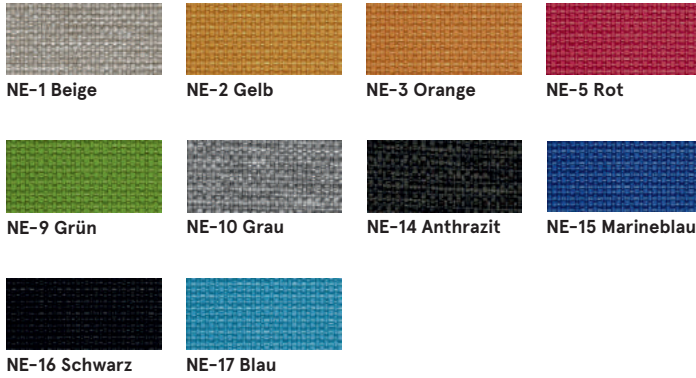


GYC1
580 / 570 / 830
11.1 kg

* Abmessungen in Millimetern: Breite x Tiefe x Höhe

| | | | |
|-------------|--------------------------------------|---|-----------------|
| Gaya | Datum der Vorbereitung 16.05.2023 | Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind am Tag der Erstellung gültig. Produktänderung erfordert keine systematische Aktualisierung des Dokuments, wenn die Grundeigenschaften davon nicht betroffen sind. | Seite 5/11 |
| | | | Produkte |

Stoff Nemo



Technische Daten:

Material polyester 100%
Stoffgewicht 366g/m2
Scheuertouren PN_EN ISO 12947 - 2:2 100,000
Pilling (Knötchenbildung) Skala 1-8, max. 8, PN-EN ISO 105 - B02 (3-4)
Lichtechtheit Skala 1-5, max. 5, PN-EN 1021 - 2, PN-EN 1021 - 1
Reibechtheit nass / trocken Skala 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (nass/trocken (4-5))

Stoff Runner - zweite Preisgruppe



Technische Daten:

Material 80% Polyester, 20% recyceltes Polyester
Stoffgewicht 510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)
Scheuertouren BS EN ISO 12947-2 70,000 Martindale
Pilling (Knötchenbildung) skala 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4-5)
Lichtechtheit skala 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Reibechtheit nass/trocken skala 1-5, max 5, EN ISO 105x12 (nass/trocken) 4-5
Akustische Schallabsorption ISO435
Brandschutznormen BS EN 1021-2 Streichholz, CA TB 117-2013, BS EN 1021-1 (Zigarette) Class Uno UNI 9175 Class 2, EMME

Stoff Medley - zweite Preisgruppe



Technische Daten:

Material polyester 100%
Stoffgewicht 510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)
Scheuertouren BS EN ISO 12947-2, 75,000 Martindale
Pilling (Knötchenbildung) Skala 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4)
Lichtechtheit Skala 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Reibechtheit nass/trocken Skala 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (nass/trocken (4-5/4-5))
Akustische Schallabsorption ISO 354
Brandschutznormen BS EN 1021-1 (Zigarette) BS 476 Partie 7, Class 2 Class Uno UNI 9174 - UNI 8457 CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I

Stoff Atlantic * - zweite Preisgruppe



Technische Daten:

Material polyester 100%

Stoffgewicht 530 g/lm (17.09 oz/lin.yd.)

Scheuertouren BS EN ISO 12947-2, 110,000 Martindale

Pilling (Knötchenbildung) Skala 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4-5)

Lichtechtheit Skala 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7)

Reibechtheit nass/trocken Skala 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (nass/trocken (4-5/4-5))

Brandschutznormen CA TB 117-2013
ASTM E 84 Class I
BS EN 1021-2 (streichholz)
BS EN 1021-1 (Zigarette)

Stoff Vita - zweite Preisgruppe



Technische Daten:

Material Obermaterial: 98,5% PVC, 1,5% PU
Trägergewebe: 50% polyester, 50% Baumwolle

Stoffgewicht /lfm 850g/m2 ± 10% (1190G/lin. m ± 10%)

Scheuertouren BS EN ISO 5470-2, 100,000 Martindale

Lichtechtheit 6 (ISO 105 - B02)

Reibechtheit nass/trocken Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105 - X12)

Feuersicherung BS EN 1021 - (Zigarette)
BS EN 1021 - 2 (Streichholz)
BS 5852 - (Zündquelle 5)
BS 7176 - (Mittlere Gefahr)

Flexes BS EN ISO 7854 - Method B, 400.000 Flexing cycles

Anti-mikrobiell / Anti-Schimmel AATCC 147

Stoff Charles ** - zweite Preisgruppe



Technische Daten:

Material 100% Polyester

Stoffgewicht 433g/m2

Scheuertouren 90,000 Zyklen Martindale (EN ISO 12947-2)

Pilling EN ISO 12945-2, 5

Lichtechtheit EN ISO 105-B02, 5

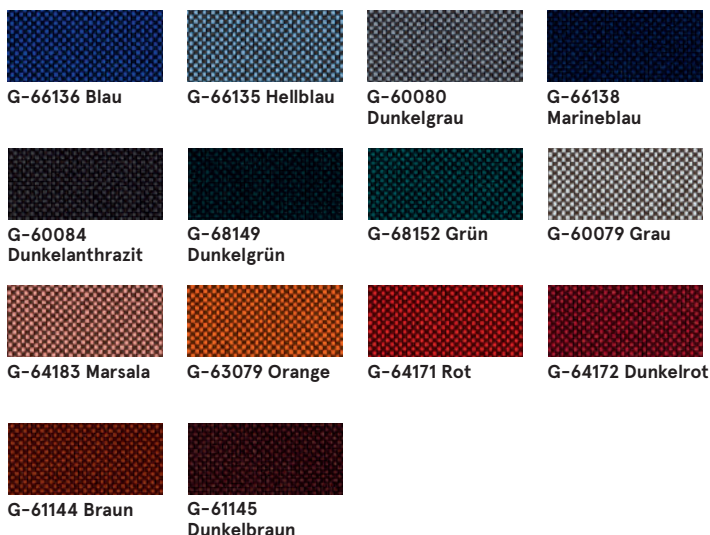
Reibechtheit nass/trocken trocken: 4-5, nass: 4-5, EN ISO 105x12

Feuersicherung EN 1021, 1

* Es besteht die Möglichkeit, das Produkt in vollem Farbspektrum von Atlantic laut dem Musterkatalog Gabriel innerhalb von 8 Wochen zu bestellen

* Es besteht die Möglichkeit, das Produkt im vollen Farbspektrum von Charles laut dem Musterkatalog Dekoma innerhalb der Standardlieferzeit zu bestellen.

Stoff Go Check - zweite Preisgruppe



Technische Daten:

| | |
|----------------------------------|---|
| Material | 100% Trevira CS |
| Stoffgewicht | 435g/lm |
| Scheuertouren | 80,000 reibt Martindale (EN ISO 12947-2) |
| Pilling | skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2, 5 |
| Lichtechtheit | skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8 |
| Reibechtheit nass/trocken | trocken: 4-5, nass: 4-5, skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12 |
| Feuersicherung | BS EN 1021 1 & 2 Zigarette und Streichholz BS EN 1021-1 Zigarette BS 5852 Crib 5 BS 7176 Mittlere Gefahr DIN 4102 - B1 NFP 92-503 / 504/505 M1 ÖNORM A3800-B1-B3825-Q1 UK Klasse Uno UNI 9175 Klasse 11 EMME FAR / JAR 25.853 (a) (i) (ii) CA TB 117-2013 DIN EN 13501-1 B-s1, d0 AM 18 - NF D 60-013- (nur für Stoff) |

Stoff Mica - zweite Preisgruppe



Technische Daten:

| | |
|----------------------------------|---|
| Material | recyceltes Post-Consumer-Polyester 97%, Polyester 3% |
| Stoffgewicht | 305g/lm |
| Scheuertouren | 60,000 reibt Martindale (EN ISO 12947-2) |
| Pilling | skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2EN ISO 12945-2, 4-5 |
| Lichtechtheit | skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8 |
| Reibechtheit nass/trocken | trocken: 4-5, nass: 4-5, skala 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12 |
| Feuersicherung | CA TB 117-2013 ASTM E 84 Klasse I. BS EN 1021-1 Zigarette BS EN 1021-2 Match BS 476 Teil 7 Klasse I |

Stoff Synergy - dritte Preisgruppe



| | |
|----------------------------------|---|
| Technische Daten: | |
| Material | 95% Virgin wool, 5% Polyamide |
| Stoffgewicht | 400g/m ² (560g/lm) |
| Scheuertouren | 100.000 Martindale |
| Lichtechtheit | ISO 105 - B02 5 |
| Reibechtheit nass/trocken | EN ISO 105x12 (trocken/nass) 4-4 |
| Brandschutznormen | EN 1021 - 1&2 (cigarette & match) BS 7176 Low Hazard NF D 60-013 ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (58 kg/m ³ CMHR Foam) UNI 9175 Classe 1 IM EN 13501-1 Adhered Class D, s1, d0 IMO FTP Code (Part 8) The Furniture and Furnishing (Fire) (Safety) Regulations 1988 (Domestic Cigarette and Match) BS 5852 Ignition Source 5 when FR treated BS 7176 Medium Hazard when FR treated EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0 when FR treated EN 13501-1 Un-adhered Class D, s2, d0 when FR treated BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes when FR treated |

Stoff Silvertex - dritte Preisgruppe

| | |
|------------------------------|--|
| Technische Daten: | |
| Material | Beschichtung: 100% Vinyl Träger: 100% Polyester Hi-Loft™ |
| Stoffgewicht | 685 gr/m ² |
| Abriebfestigkeit | >300,000 Zyklen Martindale |
| UV-Beständigkeit | >= 7 (1000 Std., Blauwollskala) |
| Kältebruchresistenz | -23°C |
| Flammschutzausrüstung | NF P 92-503 / M2 EN 1021, Part 1&2 DIN 4102 B2 ÖNORM B 3825, Gruppe I - Schwerbrennbares Verhalten ÖNORM A 3800, Teil I, Qualmbildungsklasse QI - schwachqualmend IMO Res. MSC.307 (88) (2010 FTP Code) Annex I Part 8 (MED) Marine Equipment Directive in its current valid version UNI 91 75 (1987) / UNI 9175/FAI (1994) Classe I.IM (uno I EMME) UNE 23.727-90 IR /M2 EN 71-2: 2006+AI: 2007 Safety of Toys - Part 2: Flammability ECE R 11 8 (replaces Directive 95/28/EC) FMVSS 302 FAR 25/853 |
| Keimresistent | Antimikrobielle Ausrüstung, Antibakterielle Ausrüstung, Antimykotische Ausrüstung |

Es besteht die Möglichkeit, das Produkt in vollem Farbspektrum von Silvertex laut dem Musterkatalog Spradling innerhalb von 15 Werktagen zu bestellen.

Stoff Tessa - dritte Preisgruppe



Technische Daten:

Material 95% Polyester, 5% Acryl
Stoffgewicht 500g/m2
Scheuertouren 75,000 Zyklen Martindale (EN ISO 12497-2)
Pilling EN ISO 12945-2, 4-5
Lichtechtheit EN ISO 105-B02, 4
Reibechtheit nass/trocken trocken: 4-5, nass: 4-5, EN ISO 105x12

Stoff Oceanic - dritte Preisgruppe



Technische Daten:

Material 100% recyceltes Post-Consumer-Polyester
Stoffgewicht 497g/m2
Scheuertouren 100,000 Zyklen Martindale (EN ISO 12947-2)
Pilling EN ISO 12945-2, 5
Lichtechtheit EN ISO 105-B02, 5
Reibechtheit nass/trocken trocken: 4, nass: 4, EN ISO 105x12
Feuersicherung EN 1021, - 1&2 (Zigarette, Streichholz)
 BS 7176 Low Hazard
 BS 5852 Ignition Source
 BS 7176 Medium Hazard

Stoff Quest - dritte Preisgruppe



Technische Daten:

Material 100% recyceltes Post-Consumer-Polyester
Stoffgewicht 330g/m2
Scheuertouren 100,000 Zyklen Martindale (EN ISO 12947-2)
Lichtechtheit EN ISO 105-B02, 4-6
Reibechtheit nass/trocken trocken: 4, nass: 4, EN ISO 105x12
Feuersicherung EN 1021, - 1&2 (Zigarette, Streichholz)
 BS 7176 Low Hazard
 UNI 9175 Classe 1 IM
 BS 476 Part 7 Class 1Y (Adhered)
 EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0
 EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1, d0
 BS 5852 Ignition Source 5 with EnviroFlam5
 BS 7176 Medium Hazard with EnviroFlam5
 IMO FTP Code (Part 8) with EnviroFlam5

Stoff Grain - dritte Preisgruppe



Technische Daten:

Material 92% recyceltes Post-Consumer-Polyester
 8% Polyester
Stoffgewicht 615g/m2
Scheuertouren 100,000 Zyklen Martindale (EN ISO 12947-2)
Pilling EN ISO 12945-2, 5
Lichtechtheit EN ISO 105-B02, 5-7
Reibechtheit nass/trocken trocken: 4-5, nass: 4-5, EN ISO 105x12
Feuersicherung BS EN 1021 1&2 Zigarette, Streichholz
 BS EN 1021-1 Zigarette
 CA TB 117-2013

Stoff Atlas – vierte Preisgruppe



Technische Daten:

Material 90% new wool, 10% nylon

Stoffgewicht /lfm 286g/m2, 400g/lm

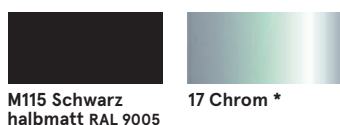
Scheuertouren 100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947

Lichtechtheit ISO 105 B02: 6-7

Reibechtheit nass/trocken ISO 105-X12:2001, (wet/dry) 4-5/4-5

Feuersicherung BS EN 1021-2 Match, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 5 5852 Crib 5, BS 5852 ignition source 3, BS 5852 Part 1, NF D 60 013, UNI 9175 1IM, US Cal. Bull. 117-2013

Basis – 4 Beine



Basis – Kufengestell



* OPTION GEGEN AUFPREIS