



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15326-10-1012

DELTA® KLEBEBAND

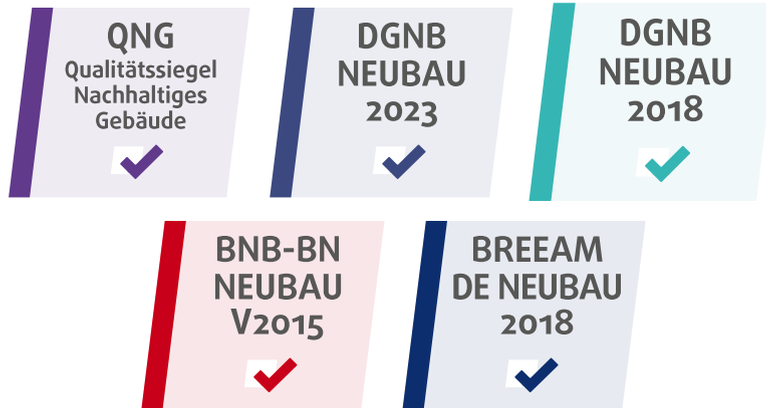
Warengruppe: Klebebänder

DÖRKEN

Dörken Membranes
Wetterstraße 58
58313 Herdecke



Produktqualitäten:



Köttner

Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 02.07.2025



Inhalt

 Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	1
 DGNB Neubau 2023	2
 DGNB Neubau 2018	3
 BNB-BN Neubau V2015	4
 BREEAM DE Neubau 2018	5
Produktsiegel	6
Rechtliche Hinweise	7
Technisches Datenblatt/Anhänge	8

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Produkt:

DELTA® KLEBEBAND

SHI Produktpass-Nr.:

15326-10-1012

DÖRKEN



Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht bewertungsrelevant
Bewertungsdatum: 02.07.2025			



Produkt:

DELTA® KLEBEBAND

SHI Produktpass-Nr.:

15326-10-1012

DÖRKEN

DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant
Bewertungsdatum: 02.07.2025			



Produkt:

DELTA® KLEBEBAND

SHI Produktpass-Nr.:

15326-10-1012

DÖRKEN

DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Baumaterialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant
Bewertungsdatum: 02.07.2025			



Produkt:

DELTA® KLEBEBAND

SHI Produktpass-Nr.:

15326-10-1012

DÖRKEN

BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant
Bewertungsdatum: 02.07.2025			



Produkt:

DELTA® KLEBEBAND

SHI Produktpass-Nr.:

15326-10-1012

DÖRKEN

BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea 02 Qualität der Innenraumluft			nicht bewertungsrelevant
Bewertungsdatum: 02.07.2025			



Produkt:

DELTA® KLEBEBAND

SHI Produktpass-Nr.:

15326-10-1012

DÖRKEN

Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Produkt:

DELTA® KLEBEBAND

SHI Produktpass-Nr.:

15326-10-1012

DÖRKEN

Rechtliche Hinweise

(*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

<https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfverfahren/kriterien%20of%20Produkte>

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.



Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH
Bötzingen Str. 38
79111 Freiburg im Breisgau
Tel.: +49 761 59048170
info@sentinel-holding.eu
www.sentinel-holding.eu

DELTA®-MULTI-BAND

Universalklebeband nach DIN 4108-11



Eigenschaften	Werte/Beschreibung
Beschreibung	
Anwendung	Universelles, hochalterungsbeständiges Klebeband mit höchster Klebekraft für den Innen- und Außenbereich.
Material	Lösemittel- und weichmacherfreier Reinacrylatklebstoff auf gitterarmerter UV stabilisierter PE Deckfolie mit Trennpapier
Besondere Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • In Übereinstimmung mit DIN 4108-7 und DIN 4108-11: oPET, Buche und System • Statische Schälprüfung (90°) 24 h Belastungsdauer: bestanden • Dynamische Schälprüfung (180°) initial und nach Alterung: bestanden • In Übereinstimmung mit DTU 31.2 (F), SIA 180, SIA 232/1 (CH), ÖNORM B 8110-2 (A), ÖNORM B 2340
Eigenschaften	
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Verklebung und Reparatur aller DELTA-Folien (jeweils auf der bedruckten Folienoberseite) sowie Anschluss an alle vergleichbaren Untergründe und solche aus Kunststoff (hart), Metall, glattes Holz und Holzwerkstoffe. • Verklebung auf rauem Holz und mineralischen Untergründen o. ä. nicht oder nur bedingt empfehlenswert. • Nicht geeignet für Regeneratfolien und Folien mit Chlorparaffin Additiven, sowie für den Einsatz in Saunen und Schwimmbädern.
Daten	
Rollenbreiten	60 mm / 100 mm / 150 mm
Rollenlänge	25 m
S_d-Wert	ca. 40 m
Funktionsbereich	-40 °C bis +80 °C
Lagerung vor Verarbeitung	+5 °C bis +30 °C (temperierte Lagerung empfohlen)
Verarbeitungsklima:	ab +5 °C Umgebungs- und Bauteiltemperatur
Karton/Palette	<ul style="list-style-type: none"> • DELTA®-MULTI-BAND M 60: 10 Rollen/Karton (85 Kartons/Palette) • DELTA®-MULTI-BAND M 100: 6 Rollen/Karton (85 Kartons/Palette) • DELTA®-MULTI-BAND M 150: 4 Rollen/Karton (85 Kartons/Palette)
Allgemeine Hinweise	
Folien und Untergründe müssen tragfähig, trocken, frost-, staub-, schmutz- und fettfrei sowie ausreichend tragfähig sein, frei von Weichmachern, frei von Eis und Raureif und ohne Substanzen, die Haftkleber abweisen. Nicht ausreichend tragfähige, z.B. sandende Untergründe sollen mit DELTA®-HF PRIMER behandelt werden. Eine Oberflächenspannung des Untergrundes von >36 mN/m sollte vorliegen.	
Besondere Hinweise	
<ul style="list-style-type: none"> • Eine Probeverklebung vor Ort wird empfohlen. • Zu verklebende Bahnen müssen zug- und faltenfrei verlegt und befestigt werden. • Die Überlappungen sind lückenlos, d.h. faltenfrei und ohne Fehlstellen, zu verkleben. • Die Klebekraft ist von den Lagerungs-, Untergrund- und Umgebungsbedingungen als auch von der Zeit abhängig. Die Endfestigkeit baut sich langsam auf. • Das Klebeband vor der Verarbeitung temperiert lagern (nicht bei Frost). • Das Klebeband muss spannungsfrei und ohne Scher- oder Schallbelastung auf den zu verklebenden Untergründen aufgebracht werden. Es muss gewährleistet sein, dass auch nach der Verklebung keine Spannungen auftreten, z.B. durch Montage einer Lattung unter Dampfsperren, um ein Durchhängen zu vermeiden. • Der Bauablauf ist so zu koordinieren, dass während und nach der Verklebung Luftfeuchtigkeiten > 80% r.F. vermieden werden. • Das Klebemittel ist nicht dauerhaft UV-beständig und spätestens 6 Monate nach der Verarbeitung abzudecken und vor UV-Licht zu schützen. 	

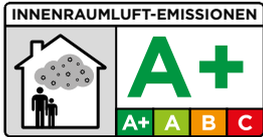
Der Inhalt dieses Datenblattes gibt den Wissensstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung wieder und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die aufgeführten Informationen entbinden nicht von eigenverantwortlichem Verhalten. Mit der Veröffentlichung dieses Datenblattes verlieren vorherige Versionen ihre Gültigkeit. Fehler (Irrtümer) und Schreibfehler vorbehalten.



Technisches Datenblatt

DELTA-MULTI-BAND® FLEXX

Universelles, hochalterungsbeständiges Klebeband mit höchster Klebkraft für Außen- und Innenanwendungen.



Eigenschaften	Methode	Werte/Beschreibung
Beschreibung		
Anwendung	–	Universelles, hochalterungsbeständiges Klebeband mit höchster Klebkraft für den Außen- und Innenbereich. Besonders für Anwendungen auf Vliesoberflächen geeignet (z. B. DELTA-XX PLUS®, DELTA-PVG PLUS)
Material	–	Lösemittel- und weichmacherfreier Reinacrylatklebstoff mit PET-Gitterarmierung auf UV-stabiler schwarzer PP-Trägerfolie mit Trennpapier
Besondere Eigenschaften	–	In Übereinstimmung mit DIN 4108-7 und DIN 4108-11 (BoPET, Buche und DELTA®-Folien) <ul style="list-style-type: none"> • Statische Schälprüfung (90°) 24 h Belastungsdauer: bestanden • Dynamische Schälprüfung (180°) initial und nach Alterung: bestanden In Übereinstimmung mit DTU 31.2 (F), SIA 180, SIA 232/1 (CH), ÖNORM B 8110-2 (A), ÖNORM B 2340
Eigenschaften		
Einsatzgebiete	–	Zur Verklebung und Reparatur aller DELTA®-Folien (jeweils auf der bedruckten Folienoberseite) sowie Anschluss an alle vergleichbaren Untergründe und solche aus Kunststoff (hart), Metall, glattes Holz und Holzwerkstoffe. Besonders geeignet für die Verklebung von Vliesoberflächen. Verklebung auf rauem Holz und mineralischen Untergründen o. ä. nicht oder nur bedingt empfehlenswert. Nicht geeignet für Regeneratfolien und Folien mit Chlorparaffin Additiven, sowie für den Einsatz in Saunen und Schwimmbädern.
Daten		
Dicke (ohne Trennpapier)	–	ca. 0,3 mm
Schälfestigkeit auf DELTA-XX PLUS® UNIVERSAL	EN 12316-2	≥ 25 N/50 mm
Schälfestigkeit auf DELTA®-REFLEX	EN 12316-2	≥ 30 N/50 mm
Scherfestigkeit	EN 12317-2	≥ 50 N/50 mm
S_d-Wert	EN 1931	ca. 35 m
UV-Beständigkeit	–	12 Monate
Abmessung	–	<ul style="list-style-type: none"> • 60 mm × 25 m/40 m • 100 mm × 25 m (mit mittig geteiltem Trennpapier)
Funktionsbereich	–	-40 °C bis +80 °C
Lagerung	–	+5 °C bis +30 °C (temperierte Lagerung empfohlen)
Verarbeitung (Umgebungs- und Untergrundtemperatur)	–	<ul style="list-style-type: none"> • ab -5 °C auf glatten Oberflächen (z. B. DELTA®-MAXX PLUS) • ab 0 °C auf Vliesoberflächen (z. B. DELTA-XX PLUS®)
Verpackungseinheit	–	<ul style="list-style-type: none"> • DELTA-MULTI-BAND® FLEXX 60 (25 m): 10 Rollen/Karton, 85 Kartons/Palette • DELTA-MULTI-BAND® FLEXX 60 (40 m): 10 Rollen/Karton, 60 Kartons/Palette • DELTA-MULTI-BAND® FLEXX 100 (25 m): 6 Rollen/Karton, 85 Kartons/Palette
Allgemeine Hinweise		
Untergrundvoraussetzungen / -vorbereitung	–	Folien und Untergründe müssen tragfähig, trocken, frost-, staub-, schmutz- und fettfrei sowie ausreichend tragfähig sein, frei von Weichmachern, frei von Eis und Raureif und ohne Substanzen, die Haftkleber abweisen. Nicht ausreichend tragfähige, z. B. sandende Untergründe sollen mit DELTA®-HF PRIMER behandelt werden. Eine Oberflächenspannung des Untergrundes von >36 mN/m sollte vorliegen.

Verarbeitungshinweise und Bedingungen für die Anwendung	–	<ul style="list-style-type: none"> • Eine Probeverklebung vor Ort wird empfohlen. • Zu verklebende Bahnen müssen zug- und faltenfrei verlegt und befestigt werden. • Die Überlappungen sind lückenlos, d. h. faltenfrei und ohne Fehlstellen, zu verkleben. • Die Klebekraft ist von den Lagerungs-, Untergrund- und Umgebungsbedingungen als auch von der Zeit abhängig. Die Endfestigkeit baut sich langsam auf. • Das Klebeband vor der Verarbeitung temperiert lagern (nicht bei Frost). • Das Klebeband muss spannungsfrei und ohne Scher- oder Schälbelastung auf den zu verklebenden Untergründen aufgebracht werden. Es muss gewährleistet sein, dass auch nach der Verklebung keine Spannungen auftreten, z. B. durch Montage einer Lattung unter Dampfsperren, um ein Durchhängen zu vermeiden. • Der Bauablauf ist so zu koordinieren, dass während und nach der Verklebung Luftfeuchtigkeiten > 80 % r. F. vermieden werden. • Das Klebemittel ist nicht dauerhaft UV-beständig und spätestens 12 Monate nach der Verarbeitung abzudecken und vor UV-Licht zu schützen.
VOC-Emissionen	EN 16516	Einhaltung der Anforderungen gemäß AgBB, SINTEF, A+ und EC1 ^{PLUS}
Einstufung von Abfällen (2014/955/EU):	–	08 04 10

Der Inhalt dieses Datenblattes gibt den Wissenstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung wieder und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die aufgeführten Informationen entbinden nicht von eigenverantwortlichem Verhalten. Mit der Veröffentlichung dieses Datenblattes verlieren vorherige Versionen ihre Gültigkeit. Fehler (Irrtümer) und Schreibfehler vorbehalten.



LIEFERANTENERKLÄRUNG

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

DELTA® MULTI BAND

REACH

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe („REACH“) ist das oben genannte Produkt als Erzeugnis definiert und unterliegt als solches keiner Registrierungspflicht gemäß REACH.

Die eingesetzten Rohstoffe unterliegen entweder keiner Registrierungspflicht (Polymere) oder wurden durch unsere Lieferanten und/ oder den Herstellern registriert oder sind im Europäischen Chemikalieninventar gemeldet.

Aus dem oben genannten Produkt werden bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine chemischen Stoffe freigesetzt.

Die Europäische Chemikalienagentur (ECHA) führt in der sog. Kandidatenliste gem. Art. 59 derzeit 247 für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) (www.echa.europa.eu/de/candidate-list-table, Stand 21.05.2025).

Mit Bekanntgabe der Kandidatenliste in der aktuellen Fassung prüfen wir als Lieferant eines Erzeugnisses unsere Produkte auf Vorliegen eines SVHC und kommen unserer Informationspflicht gem. Artikel 33 nach und informieren unsere Kunden unaufgefordert und unmittelbar darüber, dass ein solcher Stoff oberhalb einer Konzentration von 0,1% (w/w) in dem Produkt enthalten ist.

Das o.g. Produkt enthält keinen besonders besorgniserregenden Stoff der Kandidatenliste oberhalb einer Konzentration von 0,1% (w/w).

Die in den Anhängen XIV (zulassungspflichtige Stoffe) und XVII (Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse) gegebenen rechtlichen Anforderungen werden für unsere Produkten berücksichtigt und erfüllt.

(<https://echa.europa.eu/de/authorisation-list>, Stand 01.11.2023;

<https://echa.europa.eu/de/substances-restricted-under-reach>, Stand 12.11.2024)

POP- PERSISTENTE ORGANISCHE SCHADSTOFFE

Die Verordnung (EU) 2019/1021 (unter Einbeziehung der Delegierten Verordnungen (EU) 2021/277 und (EU) 2021/115) regelt das Verbot und die Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung von persistenten organischen Schadstoffen („Persistent Organic Pollutants“ – „POP“).

Sie umfasst u.a.:

MIKROPLASTIK

Das o.g. Produkt ist von den Verboten der Verordnung (EU) Nr. 2023/2055 zur Änderung von Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) hinsichtlich synthetischer Polymermikropartikel ausgenommen (Bauprodukte).

Für die Herstellung werden Rohstoffe verwendet, die Mikroplastik enthalten können, jedoch wird weder bei der industriellen Anwendung in unserem Haus, noch bei der Endverwendung des Produktes primäres Mikroplastik freigesetzt.

(<https://echa.europa.eu/de/substances-restricted-under-reach>, Stand 12.11.2024

<https://echa.europa.eu/de/list-of-substances-subject-to-pops-regulation>, Stand 31.10.2024)

PFAS- PER- UND POLYFLUORIERTER ALKYLVERBINDUNG

Dem oben genannten Produkt wurden keine PFAS in Form von

PFOS: Perfluorooctansulfonsäure

PFOA: Perfluorooctansäure

aktiv zugesetzt.

Basierend auf den uns vorliegenden Informationen unserer Lieferanten sind auch in den eingesetzten Rohstoffen keine PFAS oberhalb der zulässigen Konzentrationsgrenzen enthalten.

(<https://echa.europa.eu/de/list-of-substances-subject-to-pops-regulation>, Stand 31.10.2024)

CHLORPARAFFINE- KURZKETTIG (SCCP- SHORT-CHAINED CHLORINATED PARAFFINS)

Aufgrund ihrer Eigenschaften als PBT (persistente, bioakkumulierende und toxische Stoffe) und vPvB (sehr persistent und sehr bioakkumulierend) ist die Verwendung von SCCP durch die POP-Verordnung beschränkt.

Im o.g. Produkt sind keine SCCP in einer Konzentration > 0,15% (w/w) enthalten.

(<https://echa.europa.eu/de/list-of-substances-subject-to-pops-regulation>, Stand 31.10.2024)

MITTELKETTIGE CHLORPARAFFINE (MCCP- MEDIUM-CHAINED CHLORINATED PARAFFINS)

„UVCB-Stoffe bestehend aus mehr als oder gleich 80 % linearen Chloralkanen mit Kohlenstoffkettenlängen im Bereich von C14 bis C17“

Aufgrund ihrer Eigenschaften als PBT (persistente, bioakkumulierende und toxische Stoffe) und vPvB (sehr persistent und sehr bioakkumulierend) wurden MCCP als SVHC (besonders besorgniserregender Stoff) in die Kandidatenliste für zulassungspflichtige Stoffe gem. Art. 59 der REACH- Verordnung aufgenommen.

(www.echa.europa.eu/de/candidate-list-table, Stand 21.01.2025)

Im o.g. Produkt sind keine MCCP in einer Konzentration > 0,1% (w/w) enthalten.

PHTALATE

Das o.g. Produkt enthält keine Phtalate oberhalb einer Konzentration von 0,1% (w/w).

FLÜCHTIGE ORGANISCHE VERBINDUNGEN

VOC: „Flüchtige organische Verbindung“: keine Daten verfügbar

VVOC: „Leicht flüchtige organische Verbindung“: kein Daten verfügbar

SVOC: „Schwerflüchtige organische Verbindungen“: keine Daten verfügbar

SCHWERMETALLE

QUECKSILBER

Die Verordnung (EU) 2017/852 (geändert durch Del. Verordnung (EU) 2022/2526 und Del. Verordnung (EU) 2023/2049) regelt Beschränkungen und Verbote über die Herstellung und Verwendung von Quecksilber und quecksilberhaltigen Produkten.

Unsere Produkte enthalten kein Quecksilber; die Vorgaben der Verordnung werden durch uns bei der Auswahl unserer Rohstoffe und der Herstellungsverfahren, sowie der Verwendung von Maschinen ebenfalls berücksichtigt.

BLEI

Die Verordnung (EU) 2023/923 zur Änderung des Anhangs XVII der REACH-Verordnung beschränkt die Verwendung und das Inverkehrbringen von Blei in Erzeugnissen aus Polyvinylchlorid (PVC) ab einer Konzentration von 0,1% (w/w).

Im o.g. Produkt sind weder Blei noch Bleiverbindungen in Konzentrationen > 0,1% (w/w) enthalten.

CHROMTRIOXID (CHROMVI)

Chromtrioxid, seine Salze und Säuren sind gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV zulassungspflichtige Stoffe und außerhalb einer gültigen Genehmigung für das Inverkehrbringen und Verwenden in der EU verboten.

Im o.g. Produkt sind weder Chrom, noch Chromverbindungen enthalten.

CADMIUM

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII unterliegt Cadmium und seine Verbindungen Verwendungsbeschränkungen; u.a. auch Verbote für die Verwendung in den Polymeren Polyvinylchlorid (PVC), Polyurethan (PUR), Polyethylen niedriger Dichte (LDPE), Polyethylenterephthalat (PET) und Polybutylenterephthalat (PBT).

Im o.g. Produkt ist kein Cadmium-Metall oberhalb einer Konzentration von 0,01% (w/w) enthalten

ZINNORGANISCHE VERBINDUNGEN

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII unterliegen Zinnorganische Verbindungen Verwendungsbeschränkungen.

Das o.g. Produkt enthält keine Zinnorganischen Verbindungen oberhalb einer Konzentration von 0,1% (w/w).

OZON

Die Verordnung (EU) Nr. 2017/605 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen regelt die Produktion, die Einfuhr, die Ausfuhr, das Inverkehrbringen, die Verwendung, die Rückgewinnung, das Recycling, die Aufarbeitung und die Zerstörung von ozonabbauenden Stoffen, die Übermittlung von Informationen über diese Stoffe sowie die Ein- und Ausfuhr, das Inverkehrbringen und die Verwendung von Produkten und Einrichtungen, die solche Stoffe enthalten oder benötigen.

Das o.g. Produkt enthält keinen der in Anhang I oder Anhang II dieser Verordnung geführten Stoffe.

BIOZIDE

Gemäß der Biozid-Verordnung (EU) Nr. 528/2012 sind „behandelte Waren“ alle Stoffe, Gemische oder Erzeugnisse, die mit einem oder mehreren Biozidprodukten behandelt wurden oder denen ein oder mehrere Biozidprodukte absichtlich zugesetzt wurden.

Das o.g. Produkt wurde nicht mit Bioziden behandelt und es wurden auch keine Biozide zugesetzt.

RoHS

Die EU-Richtlinie 2011/65/EU regelt Beschränkungen der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Das o.g. Produkt ist kein Elektro- oder Elektronikgerät und fällt damit nicht unter den Geltungsbereich von RoHS.

Wir können jedoch bestätigen, dass keiner der in Anhang II dieser Verordnung geführten Stoffe in dem o.g. Produkt oberhalb der zulässigen Konzentrationsgrenzen enthalten ist.

RECYCLING

Der Anteil an **recyceltem Material** im Produkt beträgt 0 %.

Der Anteil an **recyclbarem Material** im Material beträgt 0 %.

CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY

LIEFERKETTENSORGFALTSPFLICHTENGESETZ

Für die Herstellung des o.g. Produktes wurden bei der Auswahl unserer Geschäftspartner, Rohstoffe und Produktionsverfahren menschenrechtlich und umweltpolitisch nachhaltige und verantwortungsvolle Grundsätze eingehalten.

(Grundsatzklärung: <https://www.doerken.com/de/de/unternehmen/nachhaltigkeit>)

Herdecke, 10.02.2025



i.A. Maike Sabrina Bender
Product Stewardship Manager



i.V. Tim Simon Kröffges
Global Head of Quality