



**NACHHALTIGES BAUEN BEGINNT SCHON MIT DER PLANUNG**  
Umwelt-Produktinformation für das Zertifizierungssystem der DGNB  
**blaugelb Abdichtung Folien und Bänder**

**Meesenburg GmbH & Co. KG**

**Umwelt-Produktinformationen für das  
Zertifizierungssystem der DGNB & QNG**

**blaugelb Abdichtung Folien und Bänder**  
Version 4.0

<b>Unternehmen</b>	<b>Meesenburg GmbH &amp; Co. KG</b>
Website	<a href="https://www.meesenburg.com/">https://www.meesenburg.com/</a> <a href="https://www.blaugelb.de/">https://www.blaugelb.de/</a>
Adresse	Meesenburg GmbH & Co. KG Westerallee 162 DE-24941 Flensburg
E-Mail	<a href="mailto:info@meesenburg.de">info@meesenburg.de</a>
Telefon	<a href="tel:+49(0)46158082000">+49 (0) 461 5808-2000</a>
Datum	Mai 2026
Autor	Daxner & Merl GmbH

## DGNB

Ziel dieses Dokuments ist die korrekte Einstufung der nachfolgend angeführten Produkte von Meesenburg GmbH & Co. KG im Kriterium ENV1.2 (Risiken für die lokale Umwelt) gemäß DGNB-System, Kriterienkatalog Gebäude Neubau, Version 2023, 4. Auflage (*DGNB 2023, 16.06.2025*). Gemäß den Vorgaben der DGNB-Kriterienmatrix ENV1.2 für Neubauten, einschließlich Büro- und Verwaltungsgebäude, Bildungsbauten, Wohn- und Hotelgebäude, Supermarkt, Einkaufszentren, Handel, Logistik und Produktion, bietet es einen Überblick über relevante Produkteigenschaften.

## QNG

Zusätzlich wird die QNG (Qualitätssiegel nachhaltige Gebäude) Konformität gemäß QNG-Anforderungskatalog, Anlagedokument 313 in der Korrekturfassung vom 14.09.2023 angegeben (aktuell mit Mai 2026).

Die Einstufung des Materials hängt auch vom Einsatzort bzw. der Funktion im Gebäude ab. Daher kann es bei unterschiedlichen Anwendungen desselben Materials zu einer unterschiedlichen Bewertung kommen, welche bei jedem Projekt spezifisch entsprechend der Einbausituation vorzunehmen ist.

## EU – Taxonomie:

Die EU-Taxonomie Konformität hinsichtlich Umweltziel 5, Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung, wird hinsichtlich Einhaltung der Anforderung an Formaldehyd und krebserregende flüchtige organische Verbindungen der Kategorien 1A und 1B angegeben. Dies betrifft Produktanwendungen in Einbausituationen, wo die Bewohner mit dem Produkt in Berührung kommen können. Das ist gemäß Delegierte Verordnung (EU) 2023/2486 anwendbar auf Farben und Lacke, Deckenfliesen, Bodenbeläge, einschließlich zugehöriger Klebstoffe und Dichtungsmassen, Innenisolierung und Oberflächenbehandlung im Innenbereich (betrifft die blaugelb Folien und Bänder in der Regelanwendung nicht). Zusätzlich wird die SVHC-Freiheit (Einhaltung der Anlage C der EU Taxonomie VO) angegeben.

Nachfolgend werden die blaugelb Abdichtung Folien und Bänder zusammengefasst in Produktgruppen als Übersicht mit der Einstufung der Qualitätsstufe (QS) der DGNB Kriterien Matrix dargestellt. Die Erfüllung der QNG – Anforderungen wird mittels ja/nein angegeben. Im Anschluss daran ist die Nachweisführung dokumentiert.

**Produktübersicht blaugelb Multifunktionsbänder und deren Qualitätsstufe (QS) der DGNB Kriterien Matrix ENV1.2**

Nr.	Produktbezeichnung	Produktkurzbeschreibung	Anwendungsbereiche	relevante Zeilen der DGNB-Matrix	QS
1	blaugelb Multifunktionsbänder TrioSDL <sup>750</sup>	Das blaugelb Multifunktionsband TrioSDL <sup>750</sup> ist ein mehrstufig aufgebautes, vorkomprimiertes 3-Ebenen-Dichtungsband zur Abdichtung und Dämmung der Anschlussfuge mit nur einem Produkt. Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar).	Zur Abdichtung der drei Ebenen der Anschluss- und Bewegungsfugen bei Fenstern und Türen.	13	4
				40	4
				43	4
				44	4
				QNG	Ja
2	blaugelb Multifunktionsbänder TrioSDL <sup>600</sup>	Das blaugelb Multifunktionsband TrioSDL <sup>600</sup> ist ein vorkomprimiertes 3-Ebenen-Dichtungsband auf der Basis eines speziellen, imprägnierten PU-Schaumstoffs. Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar).	Zur Abdichtung der drei Ebenen von Anschluss- und Bewegungsfugen bei Fenstern und Türen.	13	4
				40	4
				43	4
				44	4
				QNG	Ja
17	blaugelb MF1-Multifunktionsband TrioSDL <sup>600</sup>	Das blaugelb MF1-Multifunktionsband TrioSDL <sup>600</sup> ist ein vorkomprimiertes 3-Ebenen Dichtungsband auf Basis eines PU-Dichtstoffes. Schlagregendichtheit 600 Pa und witterungsbeständig MF1 auf der Außenseite. Schall- und Wärmedämmung. Luftdicht und dampfbremmend MF1 zur Raumseite sowie hoher Wassereindringenschutz. Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar).	Mehrstufig aufgebautes 3-Ebenen-Dichtungsband zur Abdichtung und Dämmung der Anschluss- und Bewegungsfuge bei Fenstern und Türen in einem Arbeitsschritt.	13	4
				40	4
				43	4
				44	4
				QNG	ja

**Produktübersicht blaugelb Dichtungsbänder und deren Qualitätsstufe (QS) der DGNB Kriterien Matrix ENV1.2**

Nr.	Produktbezeichnung	Produktkurzbeschreibung	Anwendungsbereiche	relevante Zeilen der DGNB-Matrix	QS
3	blaugelb Dichtungsbänder 300 BG 2	Das blaugelb Dichtungsband 300 BG 2 ist ein vorkomprimiertes PU-Schaumstoffband mit einer acrylatbasierten Imprägnierung. Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar).	Das blaugelb Dichtungsband 300 BG 2 dient zur Abdichtung von Anschluss- und Bewegungsfugen. Weitere Anwendungsbereiche sind Fensterbau, Fassadentechnik, Innenausbau, Dachausbau. Gemäß den Vorgaben der DIN 18542 dichtet es gegen Wind, Staub und Spritzwasser ab und kann bei weitgehend abgedecktem Einbau in der Außenanwendung eingesetzt werden.	13	4
				40	4
				43	4
				44	4
				QNG	Ja
13	blaugelb Fugendichtungsband 300 BG2	Das blaugelb Fugendichtungsband 300 BG2 ist ein vorkomprimiertes Fugendichtungsband aus PU-Weichschaum mit einem Imprägnat auf Acrylatbasis und einseitig selbstklebend auf Acrylatbasis, erfüllt die Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar)	Das blaugelb Dichtungsband 300 BG 2 dient zur Abdichtung von Anschluss- und Bewegungsfugen. Weitere Anwendungsbereiche sind Fensterbau, Fassadentechnik, Innenausbau, Dachausbau. Gemäß den Vorgaben der DIN 18542 dichtet es gegen Wind, Staub und Spritzwasser ab und kann bei weitgehend abgedecktem Einbau in der Außenanwendung eingesetzt werden.	13	4
				40	4
				43	4
				44	4
				QNG	Ja
4	blaugelb Dichtungsbänder 600 BG 1	Das blaugelb Dichtungsband 600 BG 1 ist ein vorkomprimiertes PU-Schaumstoffband mit einer acrylatbasierten Imprägnierung. Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar).	Zur Abdichtung von Anschluss- und Bewegungsfugen im Hochbau, bei Bauten und Fassaden bis zu 100 m Höhe. Weitere Anwendungsbereiche sind Fensterbau, Holzbau, Mauerwerks- und Fertigbau, Fachwerk- und Betonbau sowie der Dachausbau.	13	4
				40	4
				43	4
				44	4
				QNG	Ja
14	blaugelb Fugendichtungsband 600 BG1	Das blaugelb Fugendichtungsband 600 BG 1 ist ein vorkomprimiertes PU-Schaumstoffband mit einer acrylatbasierten Imprägnierung. Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar).	Zur Abdichtung von Anschluss- und Bewegungsfugen im Hochbau, bei Bauten und Fassaden bis zu 100 m Höhe. Weitere Anwendungsbereiche sind Fensterbau, Holzbau, Mauerwerks- und Fertigbau, Fachwerk- und Betonbau sowie der Dachausbau.	13	4
				40	4
				43	4
				44	4
				QNG	Ja

**Produktübersicht blaugelb Folien und deren Qualitätsstufe (QS) der DGNB Kriterien Matrix ENV1.2**

Nr.	Produktbezeichnung	Produktkurzbeschreibung	Anwendungsbereiche	Relevante Zeilen der DGNB-Matrix	QS
5	blaugelb Folie DuoSL <sup>1050</sup> Power Plus	Die blaugelb Folie DuoSL <sup>1050</sup> Power Plus ist eine Kombination aus einer speziellen, selbstregulierenden Kunststoffolie und einer Vlieskaschierung und ist mit einer vollflächig klebenden Seite mit perforiertem Abdeckpapier und einem Selbstklebestreifen auf der Vliesseite ausgestattet.	Die blaugelb Folie DuoSL <sup>1050</sup> Power Plus ist innen und außen verwendbar. Dichtfolie für die Abdichtung von Anschluss- und Bewegungsfugen von Fenstern und Türen bei der Sanierung wie auch im Neubau.	13	4
				44	4
				QNG	Ja
6	blaugelb Folie Innen SL <sup>1050</sup> Power Plus	Die blaugelb Folie Innen SL <sup>1050</sup> Power Plus besitzt eine vollflächig klebende Seite und zusätzlich einen Selbstklebestreifen auf der vlieskaschierten Seite zur Montage am Blendrahmen. Dadurch kann sie ein- und wechselseitig verklebt werden.	Die blaugelb Folie Innen SL <sup>1050</sup> Power Plus wird auf der inneren Ebene der Anschluss- und Bewegungsfugen von Fenstern und Türen zur luft- und schlagregendichten und dampfdiffusionsbremsenden Abdichtung in der Sanierung wie auch im Neubau eingesetzt.	13	4
				44	4
				QNG	Ja
7	blaugelb Folie Außen SL <sup>1050</sup> Power One	Die blaugelb Folie Außen SL <sup>1050</sup> Power One besitzt spezielle Kunststoffolie mit Vlieskaschierung und ist einseitig klebend.	Die blaugelb Folie Außen SL <sup>1050</sup> Power One wird auf der äußeren Ebene der Anschluss- und Bewegungsfugen von Fenstern und Türen bei der Sanierung wie auch im Neubau zur wind- und schlagregendichten und dampfdiffusionsoffenen Abdichtung eingesetzt.  Als zweite Dichtebene unter der Fensterbank kann die Folie ebenfalls eingesetzt werden.	13	4
				44	4
				QNG	Ja

8	blaugelb DuoSL <sup>600</sup> Folie	Die blaugelb Folie DuoSL600 besitzt eine Vlieskaschierung und eine vollflächige Selbstklebung. Die eingearbeitete Kunststoffolie kann ihren sd-Wert variieren und dadurch bei der beidseitigen Anwendung (innen und außen) die Wasserdampfdurchlässigkeit der Fuge so regulieren, dass die ganzjährige Austrocknung gesichert ist.	Sie ist eine Kunststoffolie mit selbstregulierenden Eigenschaften zur Abdichtung von Anschlussfugen bei Fenstern und Türen.	13	4
				44	4
				QNG	Ja
9	blaugelb Folie Basis Außen	Die blaugelb Folie Basic Außen ist eine Kombination aus einer speziellen Kunststoffolie und einer Vlieskaschierung und ist mit einem Selbstklebestreifen ausgestattet.	Sie wird für die luft- und schlagregendichte Abdichtung von Anschlussfugen zur Außenseite eingesetzt.	13	4
				44	4
				QNG	Ja
10	blaugelb Folie Basis Innen	Die blaugelb Folie Basic Innen ist eine Kombination aus einer speziellen Kunststoffolie und einer Vlieskaschierung und ist mit einem Selbstklebestreifen ausgestattet.	Sie wird für die luft- und winddichte Abdichtung von Anschlussfugen zur Rauminnenseite eingesetzt.	13	4
				44	4
				QNG	Ja
11	blaugelb Foil Inside DuoSL <sup>1050</sup>	blaugelb Foil Inside DuoSL <sup>1050</sup> ist eine weiße vlieskaschierte Kunststoff-Polymer-Folie wechselseitig klebend.	Die Folie bildet je nach Einsatzbereich eine luft-, schlagregen- und winddichte Ebene der Anschluss- und Bewegungsfugen zwischen Fenstern und Türen zu den angrenzenden Wandbaustoffen. Der Haupteinsatz ist innenseitig, kann aber auch an der Außenseite eingesetzt werden. Die Montage als zweite Dichtebene unter der Fensterbank bietet einen weiteren Anwendungsfall.	13	4
				44	4
				QNG	Ja
12	blaugelb Foil Outside SL <sup>2000</sup>	blaugelb Foil Outside SL <sup>2000</sup> ist eine schwarze vlieskaschierte Kunststoff-Polymer-Folie einseitig klebend.	Die Folie bildet je nach Einsatzbereich eine schlagregen-, wind- und luftdichte Ebene in den Anschluss- und Bewegungsfugen zwischen Fenstern und Türen zu den angrenzenden Wandbaustoffen. Der Haupteinsatzzweck ist auf der Außenseite, sie kann jedoch auch auf der Innenseite eingesetzt werden. Die Montage als zweite Dichtebene unter der Fensterbank bietet einen weiteren Anwendungsfall.	13	4
				44	4
				QNG	Ja

15	blaugelb Folie Vario SL2050 einseitig	blaugelb Folie Vario SL2050 einseitig ist eine weiße vlieskaschierte Kunststoff-Polymer-Folie einseitig klebend	Die Folie bildet je nach Einsatzbereich eine luft-, schlagregen- und winddichte Ebene der Anschluss- und Bewegungsfugen zwischen Fenstern und Türen zu den angrenzenden Wandbaustoffen. Der Haupteinsatz ist innenseitig, kann aber auch an der Außenseite eingesetzt werden. Die Montage als zweite Dichtebene unter der Fensterbank bietet einen weiteren Anwendungsfall.	13	4
				44	4
				QNG	Ja
16	blaugelb Folie Vario SL2050 wechselseitig	blaugelb Folie Vario SL2050 wechselseitig ist eine schwarze vlieskaschierte Kunststoff-Polymer-Folie wechselseitig klebend.	Die Folie bildet je nach Einsatzbereich eine schlagregen-, wind- und luftdichte Ebene in den Anschluss- und Bewegungsfugen zwischen Fenstern und Türen zu den angrenzenden Wandbaustoffen. Der Haupteinsatzzweck ist auf der Außenseite, sie kann jedoch auch auf der Innenseite eingesetzt werden. Die Montage als zweite Dichtebene unter der Fensterbank bietet einen weiteren Anwendungsfall.	13	4
				44	4
				QNG	Ja

## DGNB KRITERIUM ENV1.2

### RISIKEN FÜR DIE LOKALE UMWELT

Ziel des Kriteriums ist es, alle gefährdenden oder schädigenden Werkstoffe, (Bau-) Produkte sowie Zubereitungen, die Mensch, Flora und Fauna beeinträchtigen bzw. kurz-, mittel- und / oder langfristig schädigen können, zu reduzieren, zu vermeiden oder zu substituieren.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die für die oben gelisteten blaugelb Abdichtung Folien und Bänder die relevanten Kriterien der DGNB-Kriterienmatrix und des QNG-Katalogs (die Spalte „Nr.“ benennt die jeweilige Zeile der DGNB-Kriterienmatrix bzw. des QNG-Katalogs). Die Einordnung erfolgt gemäß den technischen Datenblättern, den Regulatory Data Sheets (RDS), den EMICODE-Zertifikaten und den Herstellerdeklarationen. Über die Nachweis Nummer sind im Anhang die dazugehörigen Dokumente angeführt:

## blaugelb Multifunktionsbänder

Die Produkte der **Multifunktionsband**-Familie werden zusammengefasst bewertet:

- 1 blaugelb Multifunktionsbänder TrioSDL<sup>750</sup> (Nachweis Nr. 1)
- 2 blaugelb Multifunktionsbänder TrioSDL<sup>600</sup> (Nachweis Nr. 2)
- 17 blaugelb MF1-Multifunktionsband TrioSDL<sup>600</sup> (Nachweis Nr. 17)

Nr.	Relevante Bauteile / Baumaterialien gemäß DGNB und ONG	Bereich der Anwendung gemäß DGNB und QNG	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe	Erläuterung
13	Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren	Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und außen: z. B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP, Acrylat, Silikon	Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffine und Emissionen (EMICODE)	Qualitätsstufe 4	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und Emicode EC1 <sup>PLUS</sup> oder VOC < 1%
QNG 4.3				Erfüllt	Chlorparaffine, TCEP, PBB und PBDE ≤ 0,10 %
40	Kunstschäum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik	XPS in Fassadenanwendungen, Resolplatten	Halogenierte Treibmittel	Qualitätsstufe 4	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln
QNG 12.1				Erfüllt	Frei von halogenierten Treibmitteln
43	Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Erzeugnisse)	<p>a) Dämmstoffe der Haustechnik (Wasserleitungen, Heizungsrohre, Kälterohre und Lüftungskanäle), Wandbeläge (Glasfasertapeten, Malervlies, Dekorvliese, etc.)</p> <p>b) Polyethylen (PE) Dampfbrems-/Sperrfolien an Außenwand und Dach</p>	<p>a) Chlorparaffine (vgl. Definition), Polybromierte Biphenyle (PBB) und Diphenylether (PBDE) und SVHC</p> <p>b) Antimontrioxid</p>	Qualitätsstufe 4	<p>a) Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) &lt; 0,1 % und PBB &lt; 0,1 % und PBDE &lt; 0,1 % und SVHC &lt; 0,1 %</p> <p>QS3: Ausnahmeregelung: Bei Baustoffklassen "schwer entflammbar" werden Dämmstoffe mit langkettigen CP (LCCP) toleriert</p> <p>b) Antimontrioxid &lt; 0,1 %</p>

QNG 5.4 (b)				Erfüllt	Chlorparaffine, PBB, PBDE, TCEP ≤ 0,10 %
44	Erzeugnisse aus Kunststoffen (PVC)  Anmerkung: blaugelb Multifunktionsbänder sind frei von PVC	QS3-QS4: Wandbeläge, Wandbekleidungen, Deckenbekleidungen, Kabelummantelungen  QS4: Kunststofffensterprofile, Lichtkuppelaufsatzkränze, Kunststofftüren	SVHC	Qualitäts- stufe 4	SVHC ≤ 0,1 %
QNG 11.1				Erfüllt	keine Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren und reproduktionstoxische Phthalat-Weichmacher ≤ 0,10 %

## blaugelb Dichtungsbänder

Die Produkte der Dichtungsband Produktfamilie werden zusammengefasst bewertet:

- 3. blaugelb Dichtungsbänder 300 BG 2 (Nachweis Nr. 3)
- 4. blaugelb Dichtungsbänder 600 BG 1 (Nachweis Nr. 4)
- 13. blaugelb Fugendichtungsband 300 BG2 (Nachweis Nr. 13)
- 14. blaugelb Fugendichtungsband 600 BG1 (Nachweis Nr. 14)

Nr.	Relevante Bauteile / Baumaterialien gemäß DGNB	Bereich der Anwendung gemäß DGNB	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe	Erläuterung
13	Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren	Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und außen: z. B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP, Acrylat, Silikon	Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffine und Emissionen (EMICODE)	Qualitätsstufe 4	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und Emicode EC1 <sup>PLUS</sup> oder VOC < 1%
QNG 4.3				Erfüllt	Chlorparaffine, TCEP, PBB und PBDE ≤ 0,10 %
40	Kunstschäum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik	XPS in Fassadenanwendungen, Resolplatten	Halogenierte Treibmittel	Qualitätsstufe 4	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln
QNG 12.1				Erfüllt	Frei von halogenierten Treibmitteln
43	Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Erzeugnisse)	a) Dämmstoffe der Haustechnik (Wasserleitungen, Heizungsrohre, Kälterohre und Lüftungskanäle), Wandbeläge (Glasfasertapeten, Malervlies, Dekorvliese, etc.)  b) Polyethylen (PE) Dampfbrems-/Sperrfolien an Außenwand und Dach	a) Chlorparaffine (vgl. Definition), Polybromierte Biphenyle (PBB) und Diphenylether (PBDE) und SVHC  b) Antimontrioxid	Qualitätsstufe 4	a) Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und PBB < 0,1 % und PBDE < 0,1 % und SVHC < 0,1 %  b) Antimontrioxid < 0,1 %

QNG 5.4 (b)				Erfüllt	Chlorparaffine, PBB, PBDE, TCEP ≤ 0,10 %
44	Erzeugnisse aus Kunststoffen (PVC)	QS3-QS4: Wandbeläge, Wandbekleidungen, Deckenbekleidungen, Kabelummantelungen	SVHC	Qualitäts- stufe 4	SVHC ≤ 0,1 %
QNG 11.1	Anmerkung: blaugelb Dichtungsbänder sind frei von PVC	QS4: Kunststofffensterprofile, Lichtkuppelaufsatzkränze, Kunststofftüren		Erfüllt	keine Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren und reproduktionstoxische Phthalat- Weichmacher ≤ 0,10 %

## blaugelb Folien

Folgende Folien werden gleichzeitig bewertet:

- 5. blaugelb Folie DuoSL<sup>1050</sup> Power Plus (Nachweis Nr. 5)
- 6. blaugelb Folie Innen SL<sup>1050</sup> Power Plus (Nachweis Nr. 6)
- 7. blaugelb Folie Außen SL<sup>1050</sup> Power One (Nachweis Nr. 7)
- 8. blaugelb Folie DuoSL<sup>600</sup> (Nachweis Nr. 8)
- 9. blaugelb Folie Basis Außen (Nachweis Nr. 9)
- 10. blaugelb Folie Basis Innen (Nachweis Nr. 10)
- 11. blaugelb Foil Inside DuoSL<sup>1050</sup> (Nachweis Nr. 11)
- 12. blaugelb Foil Outside SL<sup>2000</sup> (Nachweis Nr. 12)
- 15. blaugelb Folie Vario SL2050 einseitig
- 16. blaugelb Folie Vario SL2050 wechselseitig

Nr.	Relevante Bauteile / Baumaterialien gemäß DGNB	Bereich der Anwendung gemäß DGNB	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe	Erläuterung
13	Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren	Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und außen: z. B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP, Acrylat, Silikon	Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffine und Emissionen (EMICODE)	Qualitätsstufe 4	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und Emissionen EC1 <sup>PLUS</sup> oder VOC < 1%
QNG 4.3				Erfüllt	Chlorparaffine, TCEP, PBB und PBDE ≤ 0,10 %
44	Erzeugnisse aus Kunststoffen (PVC)	QS3-QS4: Wandbeläge, Wandbekleidungen, Deckenbekleidungen, Kabelummantelungen	SVHC	Qualitätsstufe 4	SVHC ≤ 0,1 %
QNG 11.1				Anmerkung: blaugelb Folien sind frei von PVC	Erfüllt

## Datenblätter

Nr.	Produkt / Dateiname	Dokumenttyp	Datum	Bezeichnung des Dokuments
1 - 10	Herstellerbestätigung Inhaltstoffe	Herstellererklärung	09/2024	0_240912 HSE 2024 Meesenburg Inhaltsstoffe Gesamt
		Herstellererklärung	09/2024	0_Herstellererklärung blaugelb Folien und Bänder
	Herstellerbestätigung Einhaltung Zeile 13	Herstellererklärung	09/2024	0_PZ112862_CS
1	blaugelb Multifunktionsbänder TrioSDL <sup>750</sup>	Produktdatenblatt	07/2024	01_DE_TDS_blaugelb_Multifunktionsband_TrioSDL750
		EMICODE- Zertifikat	05/2021	01_blaugelb Multifunktionsband TrioSDL750_EMICODE EC1Plus-de_2021
		Regulatory Data Sheet	09/2024	01_RDS blaugelb Multifunktionsband TrioSDL 750
2	blaugelb Multifunktionsbänder TrioSDL <sup>600</sup>	Produktdatenblatt	07/2024	02_DE_TDS_blaugelb_Multifunktionsband_TrioSDL600
		EMICODE- Zertifikat	12/2015	02_blaugelb Multifunktionsband TrioSDL600_EMICODE EC1Plus-de_2021
		Regulatory Data Sheet	09/2024	02_RDS blaugelb Multifunktionsband TrioSDL 600
3	blaugelb Dichtungsbänder 300 BG 2	Produktdatenblatt	07/2024	03_DE_TDS_blaugelb_Dichtungsband_300_BG2
		EMICODE- Zertifikat	12/2015	03_blaugelb Dichtungsband 300 BG2 -EMICODE EC1Plus-de_2021
		Regulatory Data Sheet	09/2024	03_RDS blaugelb Dichtungsband 300 BG2
4	blaugelb Dichtungsbänder 600 BG 1	Produktdatenblatt	07/2024	04_DE_TDS_blaugelb_Dichtungsband_600_BG1
		Herstellererklärung	02/2024	04_Herstellererklärung blaugelb Dichtband 600 BG1
		Herstellererklärung REACH	07/2024	04_Herstellererklärung REACH-Verordnung blaugelb Dichtungsband 600 BG1
		EMICODE- Zertifikat	12/2015	04_blaugelb Dichtungsband 600BG1 -EMICODE EC1Plus-de_2021
		Regulatory Data Sheet	09/2024	04_RDS blaugelb Dichtungsband 600 BG1
5	blaugelb Folie DuoSL <sup>1050</sup> Power Plus	Produktdatenblatt	07/2024	05_DE_TDS_blaugelb_Folie_DuoSL1050_Power_Plus
		Herstellererklärung	02/2024	05_Herstellererklärung blaugelb Folie DuoSL 1050 Power Plus
		Herstellererklärung	06/2024	05_Herstellererklärung blaugelb Folie DuoSL1050 Power Plus
		EMICODE- Zertifikat	12/2015	05_blaugelb Folie DuoSL1050 Power Plus_EMICODE EC1Plus-de_2021
		Regulatory Data Sheet	09/2024	05_RDS blaugelb Folie Innen SL 1050 Power Plus

6	blaugelb Folie Innen SL <sup>1050</sup> Power Plus	Produktdatenblatt	07/2024	06_DE_TDS_blaugelb_Folie_Innen_SL1050_Power_Plus
		Herstellereklärung	07/2024	06_Herstellereklärung_blaugelb_Folie_Innen_SL1050_Power_Plus
		EMICODE- Zertifikat	02/2021	06_blaugelb_Folie_Innen_SL1050_Power_Plus_EMICODE_EC1Plus-de_2021
		Regulatory Data Sheet	09/2024	06_RDS_blaugelb_Folie_DuoSL_1050_Power_Plus
7	blaugelb Folie Außen SL <sup>1050</sup> Power One	Produktdatenblatt	07/2024	07_DE_TDS_blaugelb_Folie_Aussen_SL1050_Power_One
		Herstellereklärung	07/2024	07_Herstellereklärung_blaugelb_Folie_Außen_SL1050_Power_One
		EMICODE- Zertifikat	02/2021	07_blaugelb_Folie_Außen_SL1050_Power_One_EMICODE_EC1Plus-de_2021
		Regulatory Data Sheet	09/2024	07_RDS_blaugelb_Folie_Außen_SL_1050_Power_One
8	blaugelb Folie DuoSL <sup>600</sup>	Produktdatenblatt	07/2024	08_DE_TDS_blaugelb_Folie_DuoSL600
		Herstellereklärung	07/2023	08_Bestätigung_blaugelb_Folie_DuoSL600_technische_Eigenschaften_Meesenburg_Großhandel_KG_12-07-2023
		Herstellereklärung	09/2024	08_240919_HSE_2024_Meesenburg_Inhaltsstoffe_Folie_Duo_SL600[2]
		Regulatory Data Sheet	09/2024	10_RDS_blaugelb_Folie_DuoSL_600
9	blaugelb Folie Basis Außen	Produktdatenblatt	07/2024	09_DE_TDS_blaugelb_Folie_Basic_Außen
		EMICODE- Zertifikat	06/2016	09_blaugelb_Folie_Basic_Außen_EMICODE_EC1Plus-de_2021
		Regulatory Data Sheet	09/2024	09_RDS_blaugelb_Folie_Basic_Außen
10	blaugelb Folie Basis Innen	Produktdatenblatt	07/2024	10_DE_TDS_blaugelb_Folie_Basic_Innen
		EMICODE- Zertifikat	06/2016	10_blaugelb_Folie_Basic_Innen_EMICODE-de_2021
		Regulatory Data Sheet	09/2024	10_RDS_blaugelb_Folie_Basic_Innen
05-10	Herstellerbestätigung	Herstellereklärung	02/2024	5-10_Herstellereklärung_Abdichtungsprodukte
11	blaugelb Foil Inside DuoSL <sup>1050</sup>	Technisches Datenblatt	09/2025	11_DE_TDS_blaugelb_Folie_Inside_SL1050
		Herstellereklärung Meesenburg	10/2025	11_12_Herstellereklärung_blaugelb_Foil_Outside_SL2000_Inside_DUOSL1050_SVHC-Anteil
		EMICODE Zertifikat	06/2025	11_EMICODE_EC_1_Plus_blaugelb_Foil_Inside_DuoSL1050_de
		Regulatory Data Sheet	08/2025	11_RDS_blaugelb_Folie_Inside_SL1050.20251029
12	blaugelb Foil Outside SL <sup>2000</sup>	Technisches Datenblatt	09/2025	12_DE_TDS_blaugelb_Folie_Outside_SL2000
		Herstellereklärung Meesenburg	10/2025	11_12_Herstellereklärung_blaugelb_Foil_Outside_SL2000_Inside_DUOSL1050_SVHC-Anteil
		EMICODE Zertifikat	06/2025	12_EMICODE_EC_1_Plus_blaugelb_Foil_Outside_SL2000_de
		Regulatory Data Sheet	08/2025	12_RDS-blaugelb_Foil_Outside_SL2000.20251029

13	blaugelb Fugendichtungsband 300 BG2	Technisches Datenblatt	11/2025	13_DE_TDS_blaugelb_Fugendichtungsband_300_BG2
		ift – Nachweis	12/2025	13_DE_blaugelb_Fugendichtungsband 300_BG2Nachweis_iftRosenheim
		Regulatory Data Sheet	02/2026	13_RDS blaugelb Fugendichtungsband 300 BG2
		EMICODE Zertifikat	11/2025	13_EMICODE EC 1 Plus_blaugelb Fugendichtungsband 300 BG2_de_2026
		Herstellererklärung	03/2026	13_14_Herstellererklärung blaugelb Fugendichtungsband 600+ 300
14	blaugelb Fugendichtungsband 600 BG1	Technisches Datenblatt	11/2025	14_DE_TDS_blaugelb_Fugendichtungsband_600_BG1
		ift – Nachweis	12/2025	14_DE_blaugelb_Fugendichtungsband 600_BG1Nachweis_iftRosenheim
		Regulatory Data Sheet	02/2026	14_RDS blaugelb Fugendichtungsband 600 BG1
		EMICODE Zertifikat	11/2025	14_EMICODE EC 1 Plus_blaugelb Fugendichtungsband 600 BG1_de_2026
		Herstellererklärung	03/2026	13_14_Herstellererklärung blaugelb Fugendichtungsband 600+ 300
15	blaugelb Folie Vario SL2050 einseitig	Regulatory Data Sheet	02/2026	15_RDS blaugelb Folie Vario SL2050 einseitig
		EMICODE Zertifikat	11/2025	15_EMICODE EC 1 Plus_blaugelb Folie Vario SL2050 einseitig_de_2025
		Herstellererklärung	03/2026	15_16_Herstellererklärung VarioSL2050_DGNB_QNG
16	blaugelb Folie Vario SL2050 wechselseitig	Regulatory Data Sheet	02/2026	16_RDS blaugelb Folie Vario SL2050 wechselseitig
		EMICODE Zertifikat	11/2025	16_EMICODE EC 1 Plus_blaugelb Folie Vario SL2050 wechselseitig_de_2025
		Herstellererklärung	03/2026	15_16_Herstellererklärung VarioSL2050_DGNB_QNG
17	blaugelb MF1-Multifunktionsband TrioSDL <sup>600</sup>	Produktdatenblatt	04/2026	17_DE_TDS_blaugelb_MF1_Multifunktionsband_TrioSDL600
		EMICODE- Zertifikat	04/2026	17_EMICODE EC 1 Plus_blaugelb MF1-Multifunktionsband TrioSDL600_de_2026
		Regulatory Data Sheet	04 / 2026	17_RDS blaugelb MF1-Multifunktionsband TrioSDL 600

Disclaimer: Der Inhalt und die in diesem Bericht dargestellten Ergebnisse basieren auf Daten und Informationen, die der Kunde übermittelt hat. Daher übernimmt Daxner & Merl GmbH keinerlei Verantwortung oder Garantie, in Bezug auf die Richtigkeit oder Vollständigkeit der Inhalte dieses Dokuments oder der deklarierten Ergebnisse.

## **.Literaturhinweise**

DGNB 2023, DGNB System – Kriterienkatalog Gebäude Neubau, Version 2023, 4. Auflage. Herausgeber: Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen – DGNB e. V., Tübinger Straße 43, 70178 Stuttgart.

ECHA-Kandidatenliste: Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Stand 27.10.2025) gemäß Artikel 59 Absatz 10 der REACH-Verordnung. European Chemicals Agency.

QNG (Qualitätssiegel nachhaltige Gebäude) 2023, QNG-Anforderungskatalog Anhangdokument 313 Version 1.3, Korrekturfassung v. 14.09.2023. Herausgeber: Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), Krausenstr. 17-18, 10117 Berlin.