

Nachhaltigkeitsdatenblatt



StoColl Tap

Vlieskleber auf Dispersionssilikatbasis

Produktbeschreibung siehe Technisches Merkblatt (falls erhältlich)

Angaben für Gebäudezertifizierungen gemäß DGNB

Qualitätsstufe (ENV1.2, gemäß Kriterienmatrix, DGNB System Version 2018)	Nr. 4: Wand und Deckenbekleidungen: erfüllt Qualitätsstufe 4 - Pulverprodukte oder lösemittelfrei und weichmacherfrei (gemäß VdL-Richtlinie 01)
Qualitätsstufe (ENV1.2, gemäß Kriterienmatrix, DGNB System Version 2023)	Nr. 4: Wand und Deckenbekleidungen: erfüllt Qualitätsstufe 4 - Pulverprodukte oder lösemittelfrei und weichmacherfrei (gemäß VdL-Richtlinie 01)
Produktspezifische Ökobilanzwerte (ENV 1.1 und ENV 2.1)	gemäß EPD
Produktspezifische Lebensdauer (ECO1.1)	> 50 Jahre bei Anwendung im Innenbereich (gemäß BNB)
Einfluss auf akustischen Komfort (SOC1.3)	nicht bewertet
Reinigungshinweise (PRO1.5 und TEC1.5)	siehe Technisches Merkblatt
Recyclingfreundliche Baustoffwahl (TEC1.6)	kann überarbeitet werden

Angaben für Gebäudezertifizierungen gemäß LEED

VOC-Gehalt (EQ Credit: Low-emitting materials)	5,3 g/l (ohne Wasser) berechnet nach der SCAQMD METHOD 304-91 (5.1)
VOC- und SVOC-Emissionen (EQ Credit: Low-emitting materials)	TÜV SÜD erfüllt gemäß LEED v.4
Formaldehyd-Emissionen	TÜV SÜD erfüllt gemäß LEED v.4
Recyclinganteil (post-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials)	0 %
Recyclinganteil (pre-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials)	0 %

Nachhaltigkeitsdatenblatt



StoColl Tap

**Nachwachsende Rohstoffe (bio-based materials)
(MR Credit: Sourcing of raw materials)**

0 %

Angaben für Gebäudezertifizierungen gemäß BREEAM

Formaldehyd (Hea 02: Qualität der Innenraumluft)

Bestimmungsgrenze $\leq 0,01 \text{ mg/m}^3$ (herausragende Qualität)
unter Bestimmungsgrenze, siehe Prüfbericht

VOC-Gehalt (Hea 02: Qualität der Innenraumluft)

siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 15)

VOC-Emissionen (Hea 02: Qualität der Innenraumluft)

Bestimmungsgrenze $\leq 0,3 \text{ mg/m}^3$ (herausragende Qualität)
erfüllt gemäß LEED v.4

SVOC-Emissionen (Hea 02: Qualität der Innenraumluft)

Bestimmungsgrenze $\leq 0,1 \text{ mg/m}^3$ (herausragende Qualität)
unter Bestimmungsgrenze, siehe Prüfbericht

CMR-Stoffe (Hea 02: Qualität der Innenraumluft)

Bestimmungsgrenze $\leq 0,001 \text{ mg/m}^3$ (herausragende Qualität)
unter Bestimmungsgrenze, siehe Prüfbericht

Umweltzeichen und Umweltkennzeichnungen

Zertifikate, Umweltzeichen, Umweltlabel



TÜV SÜD - Zertifikat/Umweltzeichen -Nr. TM-07/210831-1



Konformitätserklärung Nr. ECO-FR-255

Umweltproduktdeklaration (EPD)



EPD-VDL-20190088-IBG1

GISCODE (gemäß GISBAU)

BSW20

Sicherheitsdatenblatt (SDB)

erhältlich

Technisches Merkblatt (TM)

erhältlich



StoColl Tap

Inhaltsstoffe im Produkt

Zusammensetzung

Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel
 Polymerdispersion
 anorganisches Bindemittel
 Silikatische Füllstoffe
 Wasser
 Alkohole
 Verdicker
 pH-Regulatoren
 Entschäumer
 Stabilisatoren
 Netzmittel
 Lagerungsschutzmittel auf Basis BIT/ZPT

Organischer Anteil (gemäß natureplus, baubook)

> 5 %

Gefährliche Inhaltsstoffe (gemäß EU-Verordnungen)

siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 3)

CMR-Stoffe (VOC)

nicht bestimmbar (Bestimmungsgrenze: 1 mg/kg)
 (gemäß DIN EN ISO 17895)

VOC Gehalt (gemäß Richtlinie 2004/42/EG)

unterliegt nicht der Richtlinie

Weichmacher

weichmacherfrei (Stoffe gemäß VdL-Richtlinie 01),
 (nach Messung)

Freies Formaldehyd

≤ 10 mg/kg (siehe Prüfbericht)

Biozid(e), Wirkstoff(e) zum Beschichtungsschutz (gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012)

nicht enthalten

Biozid(e), Wirkstoff(e) zum Lagerungsschutz (gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012)

enthalten, siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 2)

Schwermetalle

unter Grenzwert (< 1 mg/kg pro Schwermetall)
 (Migration gemäß EN 71-3)

Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid-Industrie (gemäß Richtlinie 2010/75/EU bzw. 25. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes)

nicht zutreffend, da kein Titandioxid im Produkt
 enthalten ist



StoColl Tap

SVHC gemäß Chemikalienverordnung REACH (EG/1907/2006), Anhang XIV	nicht enthalten
Emissionen, CO2-Bilanz	
CO2-Wert (Herstellung A1-A3) (cradle-to-gate)	0,77 kg CO2e / kg
CO2-Wert (Lebenszyklus A1-D)	1,02 kg CO2e / kg
Schwerflüchtige organische Verbindungen SVOCs	nicht bestimmbar (Bestimmungsgrenze: 0,002 mg/m ³) (siehe Prüfbericht)
Entsorgung, Wiederverwendung, Recycling	
Entsorgung Reste	sortenreines, sauberes Material kann dem Recycling zugeführt werden siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 13)
Entsorgung Rückbaumaterial	kann überarbeitet werden, siehe EPD Kapitel 2.14 und 2.15
Verpackung, Eimer, Folien	Die Rücknahme gebrauchter Verpackungen sowie deren ordnungsgemäße Verwertung ist entsprechend den gesetzlichen Vorgaben mit einem regionalen Entsorger organisiert und zertifiziert.
Unternehmensverantwortung von Sto	
Firmenleitbild, Unternehmensführung	Der Anspruch von Sto ist, Technologieführer für die menschliche und nachhaltige Gestaltung gebauter Lebensräume zu sein. Weltweit. Weitere Informationen unter: www.sto.com
UN Global Compact - Mitgliedschaft	Sto ist Mitglied des UN Global Compact und verpflichtet sich zu zehn universell anerkannten Prinzipien in den Bereichen Menschenrechte, Arbeitsnormen, Umweltschutz und Korruptionsbekämpfung. Weitere Informationen unter: www.unglobalcompact.org
ILO Kernarbeitsnormen	Sto hat sich verpflichtet, an allen seinen Standorten die ILO-Kernarbeitsnormen einzuhalten.
Qualitätsmanagement, Umweltmanagement,	Produktionsstandort nach DIN EN 9001, DIN EN 14001 und DIN EN 50001 zertifiziert.

Nachhaltigkeitsdatenblatt



StoColl Tap

Energiemanagement

Lieferantenkodex

Der Lieferanten-Kodex von Sto orientiert sich an den Prinzipien des UN Global Compact sowie am Sto-Leitbild. Lieferanten sind verpflichtet, diesen einzuhalten und werden kontinuierlich evaluiert.

Mit dem vorliegenden Dokument möchten wir Sie dabei unterstützen, die Nachhaltigkeit unserer Produkte besser beurteilen zu können. Unter Nachhaltigkeit verstehen wir ein komplexes Zusammenspiel aus ökonomischen, ökologischen und sozialen Kriterien, um die Bedürfnisse der gegenwärtigen und zukünftigen Generationen befriedigen zu können. Unsere Produkte sollen dazu beitragen und müssen zugleich Ansprüche des Wohlbefindens sowie der Qualität und Funktionalität erfüllen. Wir betrachten Nachhaltigkeit nicht als einen Endzustand, sondern als einen Prozess der kontinuierlichen Verbesserung. Daher haben wir folgende Kernaussagen für unsere Produkte definiert:

1. Sto-Produkte leisten einen Beitrag zu wichtigen Nachhaltigkeitsthemen: z. B. Klimaschutz, Gebäude-, Energie- und Ressourceneffizienz, Schutz und Langlebigkeit, Gesundheit und Wohlbefinden.
2. Alle Rohstoffe in Sto-Produkten erfüllen anwendungsrelevante Funktionen und sind in ihrer Umweltwirkung optimiert - auf Basis aktueller Technologien.
3. Sto-Produkte werden energie- und ressourceneffizient hergestellt; die Verwendung nachwachsender Rohstoffe erfolgt, wenn ökologisch, ökonomisch und sozial verträglich und sinnvoll.
4. Sto evaluiert und fördert Entsorgungs-, Wiederverwendungs- und Recycling-Potentiale seiner Produkte unter Berücksichtigung technologischer und ökonomischer Realisierbarkeit.

Die Interpretation und Bewertung der Nachhaltigkeit unserer Produkte liegt nicht allein in unserer Hand - sie wird auch durch Ihre Meinungen und Entscheidungen bestimmt. Die angeführten Informationen, mit den Schwerpunkten Umwelt und Gesundheit, sollen dabei Hilfestellung geben.

Die Informationen bzw. Daten in diesem Nachhaltigkeitsdatenblatt basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Mit Erscheinen eines neuen Nachhaltigkeitsdatenblatts verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit. Die Angaben im Technischen Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Sto SE & Co. KGaA
 Ehrenbachstr. 1
 D - 79780 Stühlingen
 Telefon: 07744 57-0
 Telefax: 07744 57-2178
 infoservice@sto.com
 www.sto.de