# OTTOSEAL® P 3 0 5

Nachhaltigkeitsdatenblatt

# Prüfungen/Zulassungen



EMICODE® EC 1 PLUS – sehr emissionsarm



Französische VOC-Emissionsklasse A+

## Gebäudezertifizierungssysteme

DGNB - Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen

Version 2015

**Kriterium** ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt

Kriterienmatrix Zeile 11

**Produkttyp** Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt- und linienförmige Verklebungen von Bauteilen

im Innenraum. Gemeint sind PU-Kleber und silanmodifizierte Polymere (SMP).

Anforderungen Qualitätsstufe 1 (niedrig) GISCODE PU20

Qualitätsstufe 2 GISCODE PU20

Qualitätsstufe 3 GISCODE PU10 und EMICODE® EC 1/EC 1 PLUS

Qualitätsstufe 4 (hoch) Silanmodifizierte Polymer-Klebstoffe (SMP) GISCODE RS10 und

EMICODE® EC 1/EC 1 PLUS

Einstufung Erfüllt die Anforderungen an Qualitätsstufe 3, da GISCODE PU10 und EMICODE® EC 1 PLUS.

DGNB - Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen

Version 2015

**Kriterium** ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt

**Kriterienmatrix** Zeile 13

**Produkttyp** Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und außen: z.B. PU,

PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP o. ä.

Anforderungen Qualitätsstufe 1 (niedrig) –

Qualitätsstufe 2

Qualitätsstufe 3 Chlorparaffine < 0,1 % und VOC < 1 % oder EMICODE® EC 1/EC 1 PLUS

Qualitätsstufe 4 (hoch) Chlorparaffine < 0,1 % und VOC < 1 % oder EMICODE® EC 1/EC 1 PLUS

Einstufung Erfüllt die Anforderungen an Qualitätsstufe 4, da Chlorparaffine < 0,1 % und

EMICODE® EC 1 PLUS.

Nachhaltigkeitsdatenblatt OTTOSEAL® P305

Version: 1de (20.09.2019 09:29 Uhr)

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, DEUTSCHLAND Tel.:+49 8684-908-0 · Fax: +49 8684-12-60 E-Mail: info@otto-chemie.de · Internet: www.otto-chemie.de







#### DGNB - Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen

Version 2018

**Kriterium** ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt

Kriterienmatrix Zeile 11

**Produkttyp** Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt- und linienförmige Verklebungen von Bauteilen

im Innenraum. Gemeint sind PU-Kleber und silanmodifizierte Polymere (SMP).

Anforderungen Qualitätsstufe 1 (niedrig) GISCODE PU20 oder RS10

Qualitätsstufe 2 GISCODE PU20 oder RS10

Qualitätsstufe 3 GISCODE PU20 oder RS10 und EMICODE® EC 1 oder EC 1 PLUS Qualitätsstufe 4 (hoch) GISCODE PU20 oder RS10 und EMICODE® EC 1 oder EC 1 PLUS

Einstufung Erfüllt die Anforderungen an Qualitätsstufe 4, da GISCODE PU10 (besser als PU20) und

EMICODE® EC1 PLUS.

#### DGNB - Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen

Version 2018

**Kriterium** ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt

Kriterienmatrix Zeile 13

**Produkttyp** Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und außen: z.B. PU,

PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP o.ä.

**Anforderungen** Qualitätsstufe 1 (niedrig) < 0,1 % halogenierte Treibmittel

Qualitätsstufe 2 <0,1 % halogenierte Treibmittel

Qualitätsstufe 3 Chlorparaffine < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und

EMICODE® EC 1/EC 1 PLUS oder VOC < 1%

Qualitätsstufe 4 (hoch) Chlorparaffine < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und

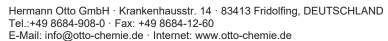
EMICODE® EC 1/EC 1 PLUS oder VOC < 1%

Einstufung Erfüllt die Anforderungen an Qualitätsstufe 4, da Chlorparaffine < 0,1 % und

halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE® EC 1 PLUS.

Nachhaltigkeitsdatenblatt OTTOSEAL® P305

Seite 2 Version: 1de (20.09.2019 09:29 Uhr)









### **BNB - Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen**

Version 2015

Kriterium 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt Übersichtstabelle Kleb- und Dichtstoffe – Zeile 8

Bauprodukttyp Kleb- und Dichtstoffe aus PU. SMP (silanmodifizierte Polymere), Acrylat (einschließlich

Dispersionsklebstoffe) oder Silicon für punkt- und linienförmige Verklebungen und Abdichtungen

im Innenraum inkl. TGA.

Qualitätsniveau 5 (hoch)

Dokumentation, Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % und Qualitätsniveau 1 (niedrig) Anforderungen

Deklaration biozider Wirkstoffe (sofern eingesetzt).

Qualitätsniveau 2 Deklaration biozider Wirkstoffe (sofern eingesetzt) und Deklaration

enthaltener SVHC > 0,1 % und Chlorparaffine < 0,1 %.

Für PU-Klebstoffe gilt zusätzlich: GISCODE PU10 oder PU20 und

TCEP < 0,1%.

Qualitätsniveau 3 Deklaration biozider Wirkstoffe (sofern eingesetzt) und Deklaration

enthaltener SVHC > 0,1 % und Chlorparaffine < 0,1 %.

Für PU-Klebstoffe gilt zusätzlich: GISCODE PU10 oder PU20 und

TCEP < 0,1 %.

Qualitätsniveau 4 Keine amin- oder oximvernetzenden Silicone.

> Zusätzlich gilt: RAL-UZ 123 oder EMICODE® EC 1/EC 1 PLUS und Chlorparaffine < 0,1 % und Deklaration biozider Wirkstoffe (sofern

eingesetzt) und Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 %.

Für PU-Klebstoffe gilt zusätzlich: TCEP < 0,1 %. Keine amin- oder oximvernetzenden Silicone.

Zusätzlich gilt: RAL-UZ 123 oder EMICODE® EC 1/EC 1 PLUS und Chlorparaffine < 0,1 % und Deklaration biozider Wirkstoffe (sofern

eingesetzt) und Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 %.

Für PU-Klebstoffe gilt zusätzlich: TCEP < 0,1 %.

Erfüllt die Anforderungen an Qualitätsniveau 5, da kein amin- oder oximvernetzendes Einstufung

Silicon und keine bioziden Wirkstoffe eingesetzt und EMICODE® EC 1PLUS und Deklaration

enthaltener SVHC > 0,1 % und Chlorparaffine < 0,1 % und TCEP < 0,1 %.

#### BNB - Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen

Version 2015

Kriterium 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt Übersichtstabelle 6. Kleb- und Dichtstoffe - Zeile 9

**Bauprodukttyp** Kleb- und Dichtstoffe für die Herstellung der Luftdichtigkeit der Fassade innen und außen: z.B. PU,

PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP o. ä. für punkt- und linienförmige Verklebungen von Bauteilen zur

Herstellung der Luftdichtheit an Fassade, Fenstern und Außentüren.

Anforderungen Qualitätsniveau 1 (niedrig) Dokumentation und Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 %.

Qualitätsniveau 2

Deklaration enthaltener SVHC > 0.1 % und Chlorparaffine < 0.1 %.

Für PU-Klebstoffe gilt zusätzlich: TCEP < 0,1 %.

Qualitätsniveau 3 Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % und Chlorparaffine < 0,1 %.

Für PU-Klebstoffe gilt zusätzlich: TCEP < 0,1 %.

Qualitätsniveau 4 Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % und Chlorparaffine < 0,1 % und

> EMICODE® EC 1/EC 1 PLUS oder VOC < 10 g/l. Für PU-Klebstoffe gilt zusätzlich: TCEP < 0,1 %.

Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % und Chlorparaffine < 0,1 % und Qualitätsniveau 5 (hoch)

> EMICODE® EC 1/EC 1 PLUS oder VOC < 10 g/l. Für PU-Klebstoffe gilt zusätzlich: TCEP < 0,1 %.

Erfüllt die Anforderungen an Qualitätsniveau 5, da Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % Einstufung

und Chlorparaffine < 0,1% und EMICODE® EC 1 PLUS und TCEP < 0,1%.

Nachhaltigkeitsdatenblatt OTTOSEAL® P305

Version: 1de (20.09.2019 09:29 Uhr)











## Dokumente für Gebäudezertifizierungssysteme

Alle aufgeführten Dokumente stehen auf www.otto-chemie.de zum Download bereit

- 1. Technisches Datenblatt
- 2. Sicherheitsdatenblatt
- 3. Nachhaltigkeitsdatenblatt
- 4. Prüfzeugnisse

Diese Angaben basieren auf unserem Wissen zum Zeitpunkt der Erstellung (siehe unten). Die aktuelle Version ist auf unserer Website unter www.otto-chemie.de einsehbar. Darüber hinaus gelten die Angaben in den produktbegleitenden Dokumenten.

Nachhaltigkeitsdatenblatt OTTOSEAL® P305 Seite 4 Version: 1de (20.09.2019 09:29 Uhr)









E-Mail: info@otto-chemie.de · Internet: www.otto-chemie.de