## OTTOSEAL® P 720

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 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.

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® P720

Seite 1 Version: 1de (20.09.2019 09:30 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









## **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 %.

Qualitätsniveau 5 (hoch) 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 %.

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

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

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® P720

Seite 2 Version: 1de (20.09.2019 09:30 Uhr)









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