OTTOCOLL® P 270

Nachhaltigkeitsdatenblatt

Prüfungen/Zulassungen



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

Lösemittel < 1%.

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 VOC < 1 %.

Nachhaltigkeitsdatenblatt OTTOCOLL® P270

Seite 1 Version: 1de (20.09.2019 10:55 Uhr)









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 3, da Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 %

und Chlorparaffine < 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 OTTOCOLL® P270

Seite 2 Version: 1de (20.09.2019 10:55 Uhr)









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