

# Nachhaltigkeitsdatenblatt

## LK-Dicht

DGNB – Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen  
Version 2023

**Kriterium:** Ökologische Qualität  
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, Acrylat, Silicon

**Relevante Bauteile/Baumaterialien/Flächen:** Montagekleb- und dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren

### Anforderungen:

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Qualitätsstufe 1 (niedrig) | < 0,1% halogenierte Treibmittel  |
| Qualitätsstufe 2           | < 0,1% halogenierte Treibmittel  |
| Qualitätsstufe 3           | Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1% und halogenierte Treibmittel < 0,1% und EMICODE EC 1 <sup>Plus</sup> oder VOC < 1% |
| Qualitätsstufe 4 (hoch)    | Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1% und halogenierte Treibmittel < 0,1% und EMICODE EC 1 <sup>Plus</sup> oder VOC < 1% |

**Einstufung:** beko LK-Dicht (Art.-Nr. 230 505 + 230 505 xxxx)  
erfüllt die Anforderungen gemäß DGNB-Qualitätsstufe 4

# Nachhaltigkeitsdatenblatt

## LK-Dicht

### QNG – Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Version 1.3

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Kriterium:</b>         | Schadstoffvermeidung in Baumaterialien   |
| <b>Übersichtstabelle:</b> | 4. Kleb- und Dichtstoffe – Zeile 4.1   |
| <b>Bauproduktgruppe:</b>  | Bauseitig verarbeitete Kleb- und Dichtstoffe (Acrylate und Silicone) in Innenräumen  |
| <b>Anforderungen:</b>     | Chlorparaffine ≤ 0,10% und<br>Deklaration biozider Wirkstoffe in Siliconen           |
| <b>Einstufung:</b>        | <b>beko LK-Dicht (Art.-Nr. 230 505 + 230 505 xxxx)<br/>erfüllt die Anforderungen</b> |