

Nachhaltigkeitsdatenblatt

Druckdatum: 25/07/2024

Artikel-Bezeichnung | Artikel-Nr.

K(310ML)DACHDICHT TRANSPARENT | 6880 11 310

Produktbeschreibung:

Hochwertiger lösemittelhaltiger Synthetikautschuk-Dichtstoff für Dehnungs- und Anschlussfugen speziell für den Steil- und Flachdachbereich.

Anwendungsbereiche:

Haftet hervorragend auf verschiedenen Untergründen wie z. B. Holz, Glas, Beton, Kunststoffen und Metall wie z. B. Titan-Zink-Konstruktionen, Regenrinnen und Kamineinfassungen, auch für nasse und leicht ölige Untergründe geeignet.

Umweltangaben:

| Eigenschaft | Richtlinie | Werte | Nachweis |
|------------------------------------|--------------|---|-----------------------|
| Emissionen | EMICODE | / | EMICODE |
| | ISO 16000 | 24% Butylacetat | Herstellerdeklaration |
| Reach / SVHC | 1907/2006/EG | / | Herstellerdeklaration |
| Treibmittel / Ozonabbauende Stoffe | 1005/2009/EG | Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln | Herstellerdeklaration |
| Flammschutzmittel | | / | Herstellerdeklaration |
| Weichmacher | | 33% Erdöldestillat | Herstellerdeklaration |
| Gefahrstoff-Klassifizierung | GISCODE | / | Herstellerdeklaration |

Angaben für Gebäudezertifizierungen nach DGNB V23.1 – Anlage 1:

| Nr. | Bauteile / Baumaterial | Bezugsnorm / Anforderung | Qualitäts stufe 1 | Qualität sstufe 2 | Qualitäts stufe 3 | Qualitäts stufe 4 |
|------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

**Angaben für Gebäudezertifizierungen nach QNG - Schadstoffvermeidung in
Baumaterialien:**

| Position | Bauproduktgruppe | QNG Anforderung | Erfüllt Ja/Nein |
|-----------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Die Angaben auf diesem Nachhaltigkeitsdatenblatt wurden nach bestem Wissen und Gewissen - basierend auf dem Wissenstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung - erstellt. FÖRCH übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der bereitgestellten Informationen. Jegliche Nutzung der Informationen erfolgt auf eigenes Risiko des Nutzers.

Die Informationen dienen lediglich als Richtlinie für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung und Entsorgung und stellen weder eine Gewährleistung oder Qualitätsspezifikation noch stellen sie irgendeine rechtliche, planerische oder sonstige Beratung dar. FÖRCH haftet nicht für etwaige Schäden, die durch die Verwendung oder Nichtverfügbarkeit dieser Informationen entstehen. Es obliegt dem Nutzer, die Informationen zu überprüfen und gegebenenfalls fachkundigen Rat einzuholen. FÖRCH behält sich das Recht vor, die Informationen auf diesem Nachhaltigkeitsdatenblatt jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern oder zu aktualisieren.