

Nachhaltigkeitsdatenblatt

- ▲ Umweltschutz- und Verbraucherschutz-Nachweise

Arculux® Vlies- und Gewebekleber



Dispersionskleber, lösemittel- und weichmacherfrei enthält Konservierungsmittel (Schutzmittel während der Lagerung)

- ▲ Vlies- und Gewebekleber ist ein sehr emissionsarmes Produkt und erfüllt die Anforderungen folgender Zertifizierungssysteme:

Nachhaltiges Bauen

Gebäudezertifizierungssysteme

Eignung gemäß DGNB-Kriterien ENV1.2 (2023) „Risiken für die lokale Umwelt“

Matrix-Nr. 4 Einsatzort: Wand- und Decken- bekleidungen	QS 1 Pulverprodukte oder lösemittelfreie Dispersionskleber	QS 2 Pulverprodukte oder lösemittelfreie Dispersionskleber	QS 3 Pulverprodukte oder lösemittelfreie Dispersionskleber	QS 4 Pulverprodukte oder lösemittelfrei und weichmacherfrei nach VdL-RL01
Produkttyp: Tapetenkleber	ja	ja	ja	ja

- ▲ Die Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen e.V., kurz DGNB®, ist ein gemeinnütziger Verein. Seine Ziele: die Förderung des nachhaltigen Bauens und der Aufbau einer Kompetenzplattform zum Thema Nachhaltigkeit in der gebauten Umwelt.
- ▲ Weiterführende Informationen unter www.dgnb-system.de

▲ Eignung gemäß QNG- Anforderungskatalog Anhangdokument 313

- ✓ QNG- Anforderungskatalog 09.2023 Anhangdokument 313, Punkt 4.4
- ✓ VOC / gefährliche Stoffe: GISCODE D 1 (≤ 0,5 % Lösemittelgehalt): **erfüllt**

Technische Beurteilung

DIBT (Deutsches Institut für Bautechnik)

- ✓ Gemäß GISBAU (TRGS 640, Technische Regeln für Gefahrstoffe)
- ✓ GISCODE D1 – lösungsmittelfrei nach TRGS 610

Nutzungshinweise

Dieses Datenblatt basiert auf dem aktuellen Stand der Technik des Ausgabedatums und wurde auf Grundlage unserer Kenntnisse und Erfahrung zusammengestellt. Trotz gewissenhafter Verarbeitung der verfügbaren Informationen kann die WULFF GmbH u. Co. KG keine Haftung für die Aktualität und Richtigkeit der Angaben übernehmen. Die Anforderungen der jeweiligen Gebäudezertifizierungssysteme können unterschiedlich interpretiert werden und sind vom jeweiligen Produkt und Einsatzort abhängig. Der Inhalt bekundet kein Rechtsverhältnis. Zusätzlich sind die Angaben im Technischen- und im Sicherheitsdatenblatt zu beachten.

(Vlies- und Gewebekleber – 08/2024)

