

Nachhaltigkeitsdatenblatt

- ▲ Umweltschutz- und Verbraucherschutz-Nachweise

Arculux® RP-Vlies 150

Arculux® RP-Vlies 130

Arculux® RP-Vlies 150 XXL



Hochwertiges, vorpigmentiertes und dimensionsstabiles Zellulosevlies zur Schaffung glatter, tapezierfertiger oder überstreichbarer Untergründe im Innenbereich RP-Vlies ist ein sehr emissionsarmes Produkt und erfüllt die Anforderungen folgendem Zertifizierungssystem:

Nachhaltiges Bauen

Gebäudezertifizierungssysteme

Erfüllt die nachfolgenden Anforderungen des DGNB-Systems ENV1.2 (2023)

- ✓ DGNB-Qualitätsstufe 4
- ✓ Damit werden die Anforderungen an die höchste Qualitätsstufe 4 erfüllt und liegen unter den nachfolgenden Grenzwerten:

1. Polybromierte Biphenylen (PBB) <0,1%
2. Polybromierte Diphenylether (PBDE) <0,1%
3. Tris (2-chlorethyl)-phosphat (TCEP) <0,1%
4. Chlorparaffine <0,1%

Darüber hinaus bestätigen wir Ihnen, dass alle für Sie produzierten, Glattvliese REACH-konform sind und den geforderten Grenzwert von <0,1% SVHC einhalten.

Für die gemachten Angaben gilt:

Stoffe, die z.B. durch Verschleppung in geringsten Mengen allgegenwärtig sind und durch die heute verfeinerten Analysemethoden nachgewiesen werden können, sind durch die gemachten Aussagen nicht erfasst. Darüber hinaus weisen wir darauf hin, dass eine analytische Überwachung möglicher Kontaminationen an unseren Produkten nicht Gegenstand unserer Ausgangskontrolle ist.

- ▲ 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

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.

(RP-Vlies – 08/2024)

