

Nachhaltigkeits-Datenblatt

Abdichtungen im Verbund

AEB® Dichtecke 135° innen

AEB 1166



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



EMISSIONEN

Französische VOC-Verordnung A+ Sehr gering: Formaldehyd-Emission $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$

GEV-EMICODE EC1^{PLUS} sehr emissionsarm^{PLUS}

GISCODE Erzeugnisse können keinem GISCODE zugeordnet werden.

SVHC-Gehalt Siehe Sicherheitsdatenblatt Abschnitt 15.1.

VOC-Gehalt nicht relevant

GEBÄUDE-ZERTIFIZIERUNGSSYSTEME

DGNB (Version 2023) Erfüllt die Anforderungen der (höchsten) Qualitätsstufe 4 nach Zeile 9.

LEED (Version 2014) Erfüllt die Anforderungen an Credit EQ (Low Emitting Materials), da GEV-Emicode-Zertifikat vorhanden und Produkt nicht unter die Decopaint-Richtlinie fällt.
Erfüllt nicht die Anforderungen an Credit MR (Building Product Disclosure and Optimization – Environmental Product Declarations), da Produkt nicht von einer Muster-EPD erfasst wird.

QNG (Version 2023) Nicht relevant, da Erzeugnis –
Siehe Verbundabdichtungsmaterial
Erfüllt die Anforderungen nach Zeile 1.1 des Anhang 313.

Bitte beachten Sie ergänzend zu diesem Datenblatt auch unsere Technische Produktinformation sowie das Sicherheitsdatenblatt. Diese stehen Ihnen unter www.sopro.com als Download zur Verfügung. Bei Fragen zu dem Produkt und den hier genannten oder anderen Gebäude-Zertifizierungssystemen, wie beispielsweise BNB, BNK, Minergie oder BREEAM, stehen wir Ihnen unter +49 611 1707-130 oder nachhaltigkeit@sopro.com gerne zur Verfügung.