

Nachhaltigkeitsdatenblatt

E-GLUE Konstruktionsklebeschaum

DGNB – Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
Version 2023

Kriterium: Ökologische Qualität
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt

Kriterienmatrix: Zeile 38

Produkttyp: Ort- und Montageschäume für die Montage von Außentüren, Außenfenstern sowie im Innenausbau, z. B. Türzargen

Relevante Bauteile/Baumaterialien/Flächen: Montageschäume, die nicht die Anforderungen nach B1 bzw. $\geq C$ erfüllen müssen (außer Verklebungen von Dämmstoffen)

Anforderungen:

Qualitätsstufe 1 (niedrig)	EMICODE EC 1 ^{Plus} und halogenierte Treibmittel < 0,1% und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1% und TCEP < 0,1%
Qualitätsstufe 2	EMICODE EC 1 ^{Plus} und halogenierte Treibmittel < 0,1% und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1% und TCEP < 0,1%
Qualitätsstufe 3	EMICODE EC 1 ^{Plus} und halogenierte Treibmittel < 0,1% und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1% und TCEP < 0,1% und weichmacherfrei und halogenierte Flammschutzmittel < 0,1%
Qualitätsstufe 4 (hoch)	EMICODE EC 1 ^{Plus} und halogenierte Treibmittel < 0,1% und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1% und TCEP < 0,1% und weichmacherfrei und halogenierte Flammschutzmittel < 0,1%

Einstufung: **beko E-GLUE Konstruktionsklebeschaum (Art.-Nr. 280 761) erfüllt die Anforderungen gemäß DGNB-Qualitätsstufe 2**

Nachhaltigkeitsdatenblatt

E-GLUE Konstruktionsklebeschäum

QNG – Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude
Version 1.3

Kriterium:	Schadstoffvermeidung in Baumaterialien
Übersichtstabelle:	4. Kleb- und Dichtstoffe – Zeile 4.2
Bauproduktgruppe:	Bauseitig verarbeitete Kleb- und Dichtstoffe auf Basis von PU-, PU-Hybrid- und SMP-Rezepturen (silanmodifizierte Polymere) in Innenräumen
Anforderungen:	Chlorparaffine, TCEP, PBB und PBDE $\leq 0,10\%$ und lösemittelfrei oder GISCODE PU10, PU 20, PU40 (ALT) bzw. PU50 (ALT)
Einstufung:	beko E-GLUE Konstruktionsklebeschäum (Art.-Nr. 280 761) erfüllt die Anforderungen