

# Nachhaltigkeitsdatenblatt

Druckdatum: 25/07/2024

Artikel-Bezeichnung | Artikel-Nr.

**Brunnenschaum 1K-PU | 6800 8132, 6800 8133**

## Produktbeschreibung:

1K-PU- Brunnenschaum ist ein einkomponentiger, selbstexpandierender, gebrauchsfertiger Polyurethanschaum. Dieser Schaum wurde speziell zur Abdichtung von Brunnen- und Schachtringen entwickelt. Prüfung auf Wasserdichtheit (Prüfbericht des Österreichischen Bauinstituts).

## Anwendungsbereiche:

Für Kanaleinstiegschächte und Hauskläranlagen zum Abdichten und Zusammenbau von Schachtringen.

## Umweltangaben:

Eigenschaft	Richtlinie	Werte	Nachweis
Emissionen	EMICODE	/	EMICODE
	ISO 16000	lösemittelfrei	Herstellerdeklaration
Reach / SVHC	1907/2006/EG	Ja ≤ 0,1 %	Herstellerdeklaration
Treibmittel / Ozonabbauende Stoffe	1005/2009/EG	kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Herstellerdeklaration
Flammschutzmittel		Chlorparaffine MCCP >0.1% und LCCP >0.1%	Herstellerdeklaration
Weichmacher		KWS-Weichmacher <0,1%, kein Einsatz von Weichmachern	Herstellerdeklaration
Gefahrstoff- Klassifizierung	GISCODE	PU80	Herstellerdeklaration

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

Nr.	Bauteile / Baumaterial	Bezugsnorm / Anforderung	Qualitätsstufe 1	Qualitätsstufe 2	Qualitätsstufe 3	Qualitätsstufe 4
38	Montageschäume, die nicht die Anforderungen nach B1 bzw. $\geq$ C erfüllen müssen (außer Verklebungen von Dämmstoffen)	REACH, SVHC	Nein	Nein	Nein	Nein

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

Position	Bauproduktgruppe	QNG Anforderung	Erfüllt Ja/Nein
12.5	Ortschäume (PUR, UF) in Innenräumen und an der Gebäudehülle	Frei von halogenierten Treibmitteln; Kein UF-Schaum; TCEP, Chlorparaffine $\leq$ 0,10 %	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.