## Nachhaltigkeitsdatenblatt

Umwelt- und Verbraucherschutz-Nachweise



## **FKT** Flexkleber Turbo







Weitere Informationen zu unseren nachhaltigen Produkten finden Sie unter: www.sievert.de/greenline

## **NACHHALTIGKEITSATTRIBUTE**

QNG-Konformität	erfüllt nach QNG Anhangdokument 313 Position	3.2
EU-Taxonomie konform	Ja	
Inhaltsstoffe		
SVHC - Substance of very High Concern	, besonders besorgniserregende Stoffe, welche in der 9 (10) der REACH-Verordnung aufgeführt sind, enthalten	≤ 0,1
TRGS 610, Technische Regeln für Gefahrstoffe		lösemittelfrei
Weichmacher		weichmacherfrei
Kanzerogene		keine Bestandteile
Herbizide / Fungizide		keine Bestandteile
Flammschutzmittel		keine Bestandteile
Radioaktivitätsindex		< 1
Biozide		≤ 0,1 Gew%
Chlorparaffine		≤ 0,1 Gew%
Bleiverbindungen		≤ 0,1 Gew%
Innenraumluftqualitäten Französische VOC-Klassifizierung Siegel	A  GEV EMICODE EC1 plus	
Ökobilanzierung		
Umweltproduktdeklaration (EPD)		EPD-DBC-20220217-IBF1-E
GISCODE	ystem der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft)	ZP 1
GISCODE	ystem der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft)	EPD-DBC-20220217-IBF1-E  ZP 1  488 kg
GISCODE (Einstufung des Gefahrstoffinformationss	ystem der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft)	ZP 1
GISCODE (Einstufung des Gefahrstoffinformationss CO <sub>2</sub> -Äquivalent pro Tonne	ystem der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft)	ZP 1
GISCODE (Einstufung des Gefahrstoffinformationss) CO <sub>2</sub> -Äquivalent pro Tonne  Kreislauffähigkeit	ystem der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft)	ZP 1 488 kg
GISCODE (Einstufung des Gefahrstoffinformationss) CO₂-Äquivalent pro Tonne  Kreislauffähigkeit Recycle-Ready	ystem der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft)	ZP 1 488 kg
GISCODE (Einstufung des Gefahrstoffinformationss) CO <sub>2</sub> -Äquivalent pro Tonne  Kreislauffähigkeit Recycle-Ready Aufwand Demontage Aufwand Trennung		ZP 1 488 kg  Ja problematisch
GISCODE (Einstufung des Gefahrstoffinformationss) CO <sub>2</sub> -Äquivalent pro Tonne  Kreislauffähigkeit Recycle-Ready Aufwand Demontage	ls	ZP 1 488 kg  Ja problematisch

\*kann vom Anwendungsfall abhängig sein

Dieses Nachhaltigkeitsdatenblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Zweifelsfall oder bei Abweichungen sind die Angaben in den Technischen Merkblättern, Sicherheitsdatenblättern, und weiteren relevanten Dokumenten, wie zum Beispiel Leistungserklärungen, GEV-EMICODE-Lizenzen, RAL-Kunden, allgemein bauaufsichtlichen Zulassungen und Umweltproduktdeklarationen (EPD), rechtlich verbindlich. Diese Unterlagen und aktuelle Fassungen der Nachhaltigkeitsdatenblätter sind unter www.strasser-systeme.de abrufbar. Dem Verwender obliegt die Prüfung der Informationen für den jeweiligen individuellen Einsatz der Produkte. Die Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG kann trotz aller Sorgfalt bei der Zusammenstellung der Informationen keine Haftung für die Richtigkeit und Aktualität der Angaben übernehmen.