Nachhaltigkeitsdatenblatt

Für Bau-Profis

Umwelt- und Verbraucherschutz-Nachweise

Hybrid-Dichtstoff

PCI Elastoferm®

zur Verklebung und zum Abdichten von Anschlussfugen



Inhaltsstoffe			
SVHC - Substance of Very High Concern *	nicht enthalten		
TRGS 610, Technische Regeln für Gefahrstoffe	lösemittelfrei		
VOC gemäß Schweizer VOC-Verordnung	kein VOC (CH)		
Decopaint-Angabe	nicht relevant		
Emissionen			
GEV-EMICODE	EC1 PLUS		EC Prus
Französische VOC Verordnung	VOC A+		EMISSIONS IN INDOOR AIR INTERNATION on the emission level of visible adulations: in indoor air presenting a risk of the concept through inflation on a classification in the control of the present of the control of t
Belgische VOC Verordnung	erfüllt		
Umweltproduktdeklaration (EPD)			
Umweltproduktdeklaration (EPD)			
Products based on polyurethane or silane-modified polymer, g	roup 1	EPD-FEI-20220021-	IBG1-EN
LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) Version 4.1			
VOC-Gehalt (SCAQMD Rule 1168 - Adhesive and Sealant Applications)	< 30 g/l		
Formaldehyd-Emission gemessen nach 28 Tagen	< 10 μg/m³		
Hinweise auf verbotene Stoffe	Enthält keine giftigen Stoffe wie Formaldehyd, Asbest, Lindan, chlorierte Biphenyle, Pentachlorphenol oder andere verbotene Stoffe.		
EQ Credit: Low Emitting Materials (Emissionsarme Produkte)	EC1 PLUS		



Nachhaltigkeitsdatenblatt

PCI Elastoferm®

PCI Elastoferm erfüllt die Anforderungen und trägt zur Erreichung eines LEED Punktes unter EQ Credit: Low Emitting Materials bei

DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) Version 2023 / Kriterium ENV1.2 - Risiken für die lokale Umwelt

Zuordnung / Gruppe	Kriterienmatrix Nr. 11
Qualitätsstufe	QS 4
SVHC - Substance of Very High Concern *	nicht enthalten
GEV-EMICODE	EC1 PLUS
GISCODE	RS10
Sonstige zu betrachtende Stoffe	Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 %

PCI Elastoferm erfüllt die Anforderungen an die höchste Qualitätsstufe QS 4.

QNG (Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude) Anforderungskatalog – Anhangdokument 313, Version 1.3, Fassung 2023

Zuordnung / Bauproduktgruppe	Position 4.2	
SVHC - Substance of Very High Concern *	nicht enthalten	
Sonstige zu betrachtende Stoffe	lösemittelfrei	
	 Gehalt an Chlorparaffinen, TCEP, PBB und PBDE < 	
	0,1 %	

PCI Elastoferm erfüllt die Anforderungen an die genannte Bauproduktgruppe.

BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) Version 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risiken für die lokale Umwelt

Zuordnung / Gruppe	Kriterienmatrix Nr. 6
Qualitätsniveau	QN 5
SVHC - Substance of Very High Concern *	nicht enthalten
GEV-EMICODE	EC1 PLUS
GISCODE	RS10
Sonstige zu betrachtende Stoffe	Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 %

PCI Elastoferm erfüllt die Anforderungen an das höchste Qualitätsniveau QN 5.

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) Version 6.0

Kriterium Hea 02 Indoor air quality erfüllt, weil sehr emissionsarm plus

Nutzungshinweis

* SVHC - Substance of Very High Concern, besonders besorgniserregende Stoffe, welche in der aktuellen Kandidatenliste gemäß Artikel 59 (10) der REACHVerordnung aufgeführt sind, in einer Konzentration > 0,1 Gewichts-%

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-Urkunden, allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen und Umweltproduktdeklarationen (EPD), rechtlich verbindlich. Diese Unterlagen und aktuelle Fassungen der Nachhaltigkeitsdatenblätter sind unter www.pci-augsburg.eu abrufbar. Dem Verwender obliegt die Prüfung der Informationen für den jeweiligen individuellen Einsatz der Produkte. Die PCI Augsburg GmbH kann trotz aller Sorgfalt bei der Zusammenstellung der Informationen keine Haftung für die Richtigkeit und Aktualität der Angaben übernehmen. Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne unter sustainability-pci-group@PCI-group.eu zur Verfügung.

27.08.2024 2