Nachhaltigkeitsdatenblatt



Umwelt- und Verbraucherschutz-Nachweise

Spezialkleber Extra

K 188 E

Für PVC-/CV-, PVC-freie- und Kautschuk-Beläge



Inhaltsstoffe	
SVHC - Substance of Very High Concern *	nicht enthalten
TRGS 610, Technische Regeln für Gefahrstoffe	lösemittelfrei
Biozide	enthält Lagerungsschutzmittel
VOC gemäß Schweizer VOC-Verordnung	kein VOC (CH)
Decopaint-Angabe	nicht relevant
Emissionen	
GEV-EMICODE	EC1 PLUS EC1 PLUS EC1 PLUS EC1 PLUS EC1 PLUS
DE-UZ 113 (Blauer Engel)	erfüllt www.blauer-engel.de/uz113
Französische VOC Verordnung	VOC A+ EMISSIONS IN INDOOR AIR * Information on the emission level of volable additionace in redoor air presenting a risk of floorly from your female on a classification (by the missions) in your missions) in Co (by the missions).
Belgische VOC Verordnung	erfüllt
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (emissionsgeprüftes Bauprodukt)	vorhanden
Umweltproduktdeklaration (EPD)	
Umweltproduktdeklaration (EPD)	
Dispersion-based products, group 1	EPD-DBC-20220146-IBF1-EN



LEED (Leadership in Energy and Environmental	Design) Version 4.1
VOC-Gehalt (SCAQMD Rule 1168 - Adhesive and Sealant Applications)	< 1 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
THOMSIT K 188 E 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. 8
Qualitätsstufe	QS 4
SVHC - Substance of Very High Concern *	nicht enthalten
GEV-EMICODE	EC1 PLUS
DE-UZ 113 (Blauer Engel)	erfüllt
GISCODE	D1
THOMSIT K 188 E erfüllt die Anforderungen an die höchste Qualitätsstufe QS 4.	
QNG (Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude) Anforderungskatalog – Anhangdoku-	
ment 313, Version 1.3, Fassung 2023	
Zuordnung / Bauproduktgruppe	Position 3.1
SVHC - Substance of Very High Concern *	nicht enthalten
GEV-EMICODE	EC1 PLUS
AgBB-Schema	eingehalten
THOMSIT K 188 E 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. 7/ 10b
Qualitätsniveau	QN 3
SVHC - Substance of Very High Concern *	nicht enthalten
GEV-EMICODE	EC1 PLUS
DE-UZ 113 (Blauer Engel)	erfüllt
GISCODE	D1
THOMSIT K 188 E 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

Nachhaltigkeitsdatenblatt

K 188 E

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 zusam mengestellt. Im Zweifelsfall oder bei Abweichungen sind die Angaben in den Technischen Merkblättern, Sicherheits datenblättern 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.thomsit.de 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.