## Nachhaltigkeitsdatenblatt



Umwelt- und Verbraucherschutz-Nachweise

**ELAST** 

P 670

Elastischer Klebstoff für Mehrschichtparkett



# Nachhaltigkeitsattribute

Inhaltsstoffe		
SVHC - Substance of Very High Concern, besonders besorgniserregende Stoffe, welche in der aktuellen Kandidatenliste gemäß Artikel 59 (10) der REACH-Verordnung aufgeführt sind, enthalten in einer Konzentration > 0,1 Gewichts-%	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 1 PLUS
Französische VOC Verordnung	VOC A+	** Homelian sur le viewa d'emission de substances volables des Da l'emission de substances volables de locale par l'emission de substances volables des Da l'emission de l
Belgische VOC Verordnung	erfüllt	
Sentinel Haus Institut	schadstoffgeprüft	SENTINEL HAUS
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (emissionsgeprüftes Bauprodukt)	vorhanden	
Umweltproduktdeklaration (EPD)		
Umweltproduktdeklaration (EPD)		
Products based on polyurethane or silane-modified polymer, group 1	EPD-FEI-20220021-IBG1-EN	
LEED (Leadership in Energy and Environmental	Design) Version 4.1	
VOC-Gehalt (SCAQMD Rule 1168 - Adhesive and Sealant	< 40 g/l	

Applications)

P 670

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 P 670 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, besonders besorgniserregende Stoffe, welche in der aktuellen Kandidatenliste gemäß Artikel 59 (10) der REACH-Verordnung aufgeführt sind, enthalten in einer Konzentration > 0,1 Gewichts-%	nicht enthalten
GEV-EMICODE	EC1 PLUS
GISCODE	RS10

THOMSIT P 670 erfüllt die Anforderungen an die höchste Qualitätsstufe QS 4.

### BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) Version 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risiken für

Zuordnung / Gruppe	Kriterienmatrix Nr. 7/ 10b
Qualitätsniveau	QN 3
SVHC - Substance of Very High Concern, besonders besorgniserregende Stoffe, welche in der aktuellen Kandidatenliste gemäß Artikel 59 (10) der REACH-Verordnung aufgeführt sind, enthalten in einer Konzentration > 0,1 Gewichts-%	nicht enthalten
GEV-EMICODE	EC1 PLUS
GISCODE	RS10

THOMSIT P 670 erfüllt die Anforderungen an das Qualitätsniveau QN 3.

### BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) Version 2016

#### Nutzungshinweis

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.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-pcigroup@PCI-group.eu zur Verfügung.