Nachhaltigkeitsdatenblatt

Umwelt- und Verbraucherschutz-Nachweise



A brand of PCI - Für Bau-Profis

DesignTack

K 145

Rollfixierung für die einfache Arretierung von PVC-Designbelägen (LVT)



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	
Weichmacher	weichmacherfrei	
Biozide	enthält Lagerungsschutzmittel	
VOC gemäß Schweizer VOC-Verordnung	kein VOC (CH)	
Decopaint-Angabe	nicht relevant	
Emissionen		
GEV-EMICODE	EC1 PLUS	EC 1 Plus omissions
RAL UZ 113 (Der Blaue Engel)	erfüllt	WWW.blaue-engel.de/ur13
Französische VOC Verordnung	VOC A+	*Information sur la minerau d'émission de substances violaties dans l'air inférieur, présentent un rispercé toutier de l'air l
Belgische VOC Verordnung	erfüllt	
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (emissionsgeprüftes Bauprodukt)	vorhanden	

Umweltproduktdeklaration (EPD)		
Umweltproduktdeklaration (EPD)	EPD-FEI-20160084-IBG1-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 145 erfüllt die Anforderungen und trägt Low Emitting Materials bei.	zur Erreichung eines LEED Punktes unter EQ Credit:	
DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) Version 2018 / Kriterium ENV1.2 - Risken 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	
RAL UZ 113 (Der Blaue Engel)	erfüllt	
GISCODE	D1	
THOMSIT K 145 erfüllt die Anforderungen an die höchste Qualitätsstufe QS 4.		
THOMSTIN 145 entails die Amorderungen an die no	chste Qualitatsstute QS 4.	
BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) V lokale Umwelt		
BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) V		
BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) V lokale Umwelt	ersion 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risken für die	
BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) V lokale Umwelt Zuordnung / Gruppe	ersion 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risken für die Kriterienmatrix Nr. 7	
BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) V lokale Umwelt Zuordnung / Gruppe Qualitätsniveau 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	ersion 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risken für die Kriterienmatrix Nr. 7 QN 5	
BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) V lokale Umwelt Zuordnung / Gruppe Qualitätsniveau 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-%	ersion 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risken für die Kriterienmatrix Nr. 7 QN 5 nicht enthalten	
BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) V lokale Umwelt Zuordnung / Gruppe Qualitätsniveau 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-% GEV-EMICODE	ersion 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risken für die Kriterienmatrix Nr. 7 QN 5 nicht enthalten EC1 PLUS	
BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) V lokale Umwelt Zuordnung / Gruppe Qualitätsniveau 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-% GEV-EMICODE RAL UZ 113 (Der Blaue Engel)	EC1 PLUS erfüllt D1	
BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) V lokale Umwelt Zuordnung / Gruppe Qualitätsniveau 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-% GEV-EMICODE RAL UZ 113 (Der Blaue Engel) GISCODE	EC1 PLUS erfüllt D1 chste Qualitätsniveau QN 5.	
BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) V lokale Umwelt Zuordnung / Gruppe Qualitätsniveau 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-% GEV-EMICODE RAL UZ 113 (Der Blaue Engel) GISCODE THOMSIT K 145 erfüllt die Anforderungen an das hör BREEAM (Building Research Establishment Environmenten von der Stablishment environmenten von der Stablishmenten v	EC1 PLUS erfüllt D1 chste Qualitätsniveau QN 5.	

K 145 30.09.2021 2 www.thomsit.de

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