

Capatect PS-Dämmplatte 032 Dalmatiner 155



Technische Daten

Bestimmte Verwendung(en)	Fassadendämmplatte
Wärmeleitfähigkeit	0,032 W/(m · K) nach DIN 4108
Plattendicke	10 – 300 mm
Dämmplattenformat	1000 x 500 mm

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	Kein Giscode
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	0 %
VOC-Gehalt LEED [less water]	<1 g/l
Blei, Cadmium, Chrom VI *	nicht enthalten
Halogenierte Treibmittel *	nicht enthalten
Hexabromcyclododecan (HBDCD)	nicht enthalten
SVHC >0,1% - Substances of Very High Concern	nicht enthalten
(* kein Rezepturbestandteil)	

Umweltsiegel

Gebäudezertifizierungen - DGNB

Eignung für DGNB Kriterium ENV 1.2 (Systemversionen 2018 und 2015)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe / Aspekte	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
40	Kunstschäum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik	PS/XPS/PUR-Dämmprodukte, flexible TGA-Dämmungen (Kautschuk und PE)	Halogenierte Treibmittel *	Ja	Ja	Ja	Ja
41	Kunstschäum- Dämmstoffe (Gebäude und Haustechnik inkl. Heiz- und Kühlflächen)	PS / XPS-, PUR- / PIR-, Resol-Platten	Hexabromcyclododecan (HBCD) Flammschutz	Ja	Ja	Ja	Ja

Gebäudezertifizierungen - LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials)	Anforderungen erfüllt (da Verwendung außen)
LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3)	Anforderungen erfüllt (da Verwendung außen)
Produktkategorie	Keine Kategorie anwendbar
VOC-Limit	---
Limit erfüllt	---
AgBB-Prüfung	Nicht geprüft
Recyclinganteil	nicht enthalten
Produktionsort	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: 11.08.2020

Dieses Datenblatt wurde auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf Ihre Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat dieses Datenblatt nur in seiner neuesten Fassung, und in Verbindung mit den aktuellen Technischen Informationen sowie dem Sicherheitsdatenblatt. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage.