

XPS Perimeterdämmplatte



Technische Daten

Bestimmte Verwendung(en)	Fassadendämmplatte
Wärmeleitfähigkeit	0,032 W/(mK) nach DIN 4108-4 gegen Außenluft (Sockel) 0,038 W/(mK) nach DIN 4108-4 im Erdbereich (Perimeter)
Dicke	20 - 50 mm (Sockeldämmplatten) 60 - 300 mm (Perimeterdämmplatten) Typ PW nach DIN 4108-10
Dämmplattenformat	1250 x 600 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 (HBCD)	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