Produktdatenblatt

Fassaden-Dämmplatte EPS 035 WDV

Z-33.4-1508 (IVH) und Z-33.4-1627 (IsoBouw)

Bezeichnung	Bezugsnorm	Einheit	t Überwachung gemäß BFA QS / abZ / DIN EN 13163: 2012 + A1:2015													
Qualitätstyp			Fassadendämmplatte EPS 035 WDV													
CE-Kennzeichnung	DIN EN 13163		EPS-DIN EN 13163 - L(2)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-BS100-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100-SS50-GM1000													
Anwendungsgebiet			WDV (Wärmedämmverbundsysteme gemäß Fachverband WDVS)													
allgemeine bauaufsichtliche Zulassung	abZ		Z-33.4-1508 (IVH) und Z-33.4-1627 (IsoBouw)													
Brandverhalten	DIN 4102		B 1 - schwer entflammbar; - verwendetes Flammschutzmittel: Polymer FR -													
			(die Baustoffklasse DIN 4102-B1 gilt nur bei Anwendung der Dämmstoffe in horizontaler Anordnung als sichtbare Deckenbekleidung													
			mit einer Dicke ≤ 80 mm oder unter Estrichen sowie in vertikaler Anordnung)													
Brandverhalten	DIN EN 13501-1		RtF - E													
Wärmeleitfähigkeit λ Bemessungswert	gemäß Zulassung	W/(m·K)	≤ 0,035													
Wärmeleitfähigkeit λ _D	DIN EN 13163	W/(m·K)	≤ 0,034													
SIA-Deklaration	CH-Norm SIA 279	W/(m·K)	≤ 0,035													
Vorzugsdicken		mm	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	
Wärmedurchlasswiderstand R _D	DIN EN 13163	(m ² ·K)/W	1,75	2,35	2,90	3,50	4,10	4,70	5,25	5,85	6,45	7,05	7,65	8,20	8,80	
U-Wert (nur Dämmplatte)		W/(m²·K)		0,438	0,350	0,292	0,250	0,219	0,194	0,175	0,159	0,146	0,135	0,125	0,117	
, (, , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, (-,,,,,	-,	-,	-,	-,	,	-,	,	-,	-,	-,	,	-,	
Biegefestigkeit BS	DIN EN 12089	kPa	≥ 100													
Querzugfestigkeit TR	DIN EN 1607	kPa	≥ 100													
Scherfestigkeit SS	DIN EN 12090	kPa	≥ 50													
Schermodul GM	DIN EN 12090	kPa	≥ 1000													
Dimensionsstabilität unter Normalklima DS(N)	DIN EN 1603	%	± 0,2													
Dimensionsstabilität def. TempF. DS(70,-)2	DIN EN 1604	%	≤ 2													
Wasseraufnahme WL(P)	DIN EN 1609	kg/m²	≤ 0,20													
Wasserdampfdurchlässigkeit MU	DIN EN 12086	./.	≤70													
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl µ	DIN EN 12086	./.	30 bis 70													
Spezifische Wärmekapazität	DIN 53765	J(kg⋅K)	1450													
Thermischer Längenänderungskoeffizient		1/K	5-7 · 10 ⁻⁵													
Kantenausbildung			stumpfe Kante (andere Kantenausbildung auf Anfrage)													
Abmessungen			1.000 mm x 500 mm													
Entsorgung	Nach Richtlinie 2000/532/EG und Abfall-Verzeichnisverordnung (AVV) ist EPS-Hartschaum in die Gruppe der Bau-und Abbruchabfälle eingestuft.															
	Abfallschlüsselnummer gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung: 17 06 04 – Abfallschlüsselnummer für sortenreine EPS-Baustellenabfälle															
							17 09 04	- Abfallso	hlüsselnu	mmer für	gemischte	e Baustelle	enabfälle n	nit EPS		
Information zum Flammschutzmittel:		Dieses Produkt enthält kein HBCD.														
Verhalten:	Chemisch und biolo															
Hinweis zur weißen Plattenoberfläche:	Produktionsbedingt							langen.	Außer di	eser opti	schen A	uffälligke	eit hat die	e Sprenk	elung	
	keine Auswirkung au				en des E	PS-Prod	uktes.									
Weitere Angaben entnehmen Sie bitte dem Sic	nerheitsdatenblatt auf unse	erer Homepaç	ge <u>www.isob</u>	ouw.de .		·				1 kPa = 1	1 kPa = 1	1 KN/m ² =	= 0,001 N/	mm² = 10	0 kg/m²	

Technische Anderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Aufllage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs, -Mengen und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Anderungen, Nachdrucke fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Firma IsoBouw GmbH, Etrastraße 1, 74232 Abstatt.

IsoBouw GmbH, Etrastraße 1, 74232 Abstatt Telefon 07062-678-0 E-Mail info@isobouw.de Internet www.isobouw.de

IsoBouw