Produktdatenblatt

Fassaden-Dämmplatte graphit EPS 034 WDV IR

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

Bezeichnung	Bezugsnorm	ugsnorm Einheit Überwachung gemäß BFA QS / abZ / DIN EN 13163: 2012 + A1:2015														
Qualitätstyp	Dozugonomi	Limitore	graue EPS-Fassadendämmplatte (EPS mit Strahlungsabsorbern) 034 WDV IR													
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,-)1-TR100-SS50-GM1000													
Anwendungsgebiet	DIT LIT 10100		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 -													
Dianavernaten	DIN 4102		(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)	≤ 0,034													
Wärmeleitfähigkeit λ₀	DIN EN 13163	W/(m·K)	≤ 0,033													
Vorzugsdicken	DIT LIT 10100	mm	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	
Wärmedurchlasswiderstand Ro	DIN EN 13163	(m²·K)/W	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20	4,80	5,45	6,05	6,65	7,25	7,850	8,450	9,100	
	DIN EN 13103	· · · · ·								 '				 		
U-Wert (nur Dämmplatte)		W/(m²·K)	0,567	0,425	0,340	0,283	0,243	0,213	0,189	0,170	0,155	0,142	0,131	0,121	0,113	
Dia nafaatiakait DC	DINI EN 40000	l/Da							> 100							
Biegefestigkeit BS	DIN EN 12089	kPa	≥ 100													
Querzugfestigkeit TR	DIN EN 1607	kPa	≥ 100													
Scherfestigkeit SS	DIN EN 12090 DIN EN 12090	kPa	≥ 50 ≥ 1000													
Schermodul GM		kPa														
Dimensionsstabilität unter Normalklima DS(N)		%	± 0,2													
Dimensionsstabilität def. TempF. DS(70,-)1		%	≤1													
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 5-7 · 10 ⁻⁵													
Thermischer Längenänderungskoeffizient		1/K														
Kantenausbildung			stumpfe Kante (andere Kantenausbildung auf Anfrage)													
Abmessungen			1.000 mm x 500 mm													
Verarbeitungs- u. Lagerungshinweis:	Doi dor Logorupa und a	lor \/ororboit	tuna sind	anniannt	Magnah		offon um	dia Dä mr	n at affin la	tton /Dal	oto vor C	`annana!				
	Bei der Lagerung und der Verarbeitung sind geeignete Maßnahmen zu treffen, um die Dämmstoffplatten-/Pakete vor Sonneneinstrahlung zu schützen . Nach Richtlinie 2000/532/EG und Abfall-Verzeichnisverordnung (AVV) ist EPS-Hartschaum in die Gruppe der Bau-und Abbruchabfälle eingestuft.															
Entsorgung:					-	. ,							•			
	Abfallschlüsselnummer gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung: 17 06 04 – Abfallschlüsselnummer für sortenreine EPS-Baustellenabfälle															
Information zum Flammschutzmittel:	17 09 04 – Abfallschlüsselnummer für gemischte Baustellenabfälle mit EPS Dieses Produkt enthält kein HBCD.															
				V UECI	CM und		froi									
Verhalten: Chemisch und biologisch neutral; FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei. Hinweis zur weißen Plattenoberfläche: Produktionsbedingt können weiße EPS-Perlen in die grauen EPS-Platten gelangen. Außer dieser optischen Auffälligkeit ha											akoit hat	dia Cara	okoluna			
minweis zur weilsen Platteriobemache:									ii. Auße	i dieser (phischer	ı Aunam	gkeit nat	uie Spre	ikelung	
Moitoro Angohan anthahman Cia hitta da Ci	keine Auswirkung auf die technischen Eigenschaften des EPS-Produktes. Weitere Angaben entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt auf unserer Homepage <u>www.isobouw.de</u> .									1 kPa = '1 kPa = 1 KN/m² = 0,001 N/mm² = 100 kg/m²						
weitere Angaben enthenmen die bitte dem Si	chemensualenbialt auf u	nserer nom	epage <u>w</u>	WW.ISODOL	iw.ue .					1 KPa = 1	1 KPa = 1	I KN/m ²	= U,UU1 N	$/\text{mm}^2 = 10$	JU 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