Produktdatenblatt

Fassaden-Dämmplatte duopor® graphit EPS 032 WDV IR

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

Anwendungsgebiet allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Brandverhalten Wärmeleitfähigkeit λ Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λD SIA-Deklaration	DIN EN 13163 abZ DIN 4102 DIN EN 13501-1 gemäß abZ DIN EN 13163 CH-Norm SIA 279	W/(m·K) W/(m·K) W/(m·K)	EPS-DI WDV (V Z-33.4- B 1 - so (die Bausi	IN EN 13 Wärmed 1508 (IV chwer en toffklasse D	ndämmpl 3163 - L(2 ämm-Ve (H) und Z tflammba DIN 4102-B1 mm oder u	2)-W(2)- rbundsys 7-33.4-16 ar; - vo gilt nur be	T(1)-S(2 steme ge 527 (IsoE erwende si Anwendu)-P(3)-Bs emäß Fac Bouw) tes Flam ng der Däm n vertikaler	S100-DS chverbar mschutz mstoffe in	nd WDV mittel: F	S(70,-)2- S) Polymer	TR100-5	SS50-GM	11000					
Anwendungsgebiet allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Brandverhalten Wärmeleitfähigkeit λ Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λD SIA-Deklaration	abZ DIN 4102 DIN EN 13501-1 gemäß abZ DIN EN 13163 CH-Norm SIA 279	W/(m·K)	WDV (V Z-33.4- B 1 - so (die Bauss	Wärmed 1508 (IV chwer en toffklasse D	ämm-Vei /H) und Z tflammba DIN 4102-B1	rbundsys 2-33.4-16 ar; - vo	steme ge 527 (IsoE erwende ei Anwendu	emäß Fac Bouw) tes Flam ng der Däm n vertikaler	mschutz	mittel: F	S) Polymer	FR -			gung				
allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Brandverhalten Brandverhalten Wärmeleitfähigkeit λ Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λD SIA-Deklaration	DIN 4102 DIN EN 13501-1 gemäß abZ DIN EN 13163 CH-Norm SIA 279	W/(m·K)	Z-33.4- B 1 - so (die Baust	·1508 (IV chwer en toffklasse D	/H) und Z tflammba DIN 4102-B1	Z-33.4-16 ar; - vo gilt nur be	627 (IsoE erwende i Anwendu	Bouw) tes Flam ng der Däm n vertikaler	mschutz ımstoffe in	mittel: F	Polymer		tbare Deck	∍nbeklei	dung				
Brandverhalten Brandverhalten Wärmeleitfähigkeit λ Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ SIA-Deklaration	DIN 4102 DIN EN 13501-1 gemäß abZ DIN EN 13163 CH-Norm SIA 279	W/(m·K)	B 1 - so	chwer en toffklasse D	tflammba	ar; - v gilt nur be	erwende ei Anwendu	tes Flam ng der Därr n vertikaler	ımstoffe in	horizontale	,		tbare Deck	∍nbeklei	dung				
Brandverhalten Wärmeleitfähigkeit λ Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λο SIA-Deklaration	DIN EN 13501-1 gemäß abZ DIN EN 13163 CH-Norm SIA 279	W/(m·K)	(die Baus	toffklasse D	DIN 4102-B1	gilt nur be	i Anwendu	ng der Däm n vertikaler	ımstoffe in	horizontale	,		tbare Deck	∍nbeklei	dung				
Wärmeleitfähigkeit λ Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ SIA-Deklaration	gemäß abZ DIN EN 13163 CH-Norm SIA 279	W/(m·K)	-			_		n vertikaler			er Anordnu	ng als sich	tbare Deck	enbeklei	dung				
Wärmeleitfähigkeit λ Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ SIA-Deklaration	gemäß abZ DIN EN 13163 CH-Norm SIA 279	W/(m·K)	mit einer	Dicke ≤ 80	mm oder u	nter Estrich	nen sowie i		Anordnung	1)									
Wärmeleitfähigkeit λ Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ SIA-Deklaration	gemäß abZ DIN EN 13163 CH-Norm SIA 279	W/(m·K)								mit einer Dicke ≤ 80 mm oder unter Estrichen sowie in vertikaler Anordnung)									
Wärmeleitfähigkeit λ _D SIA-Deklaration	DIN EN 13163 CH-Norm SIA 279	W/(m·K)					RtF - E												
SIA-Deklaration	CH-Norm SIA 279	, ,				≤ 0,032													
		W/(m.K)	≤ 0,031																
		**/(/	≤ 0,031																
Vorzugsdicken		mm			80	100	120	140	160	180	200	220 (*)	240 (*)						
Wärmedurchlasswiderstand R	DIN EN 13163	(m²·K)/W			2,55	3,20	3,85	4,50	5,15	5,80	6,45	7,10	7,75						
U-Wert (nur Dämmplatte)		W/(m²⋅K)			0,400	0,320	0,267	0,229	0,200	0,178	0,160	0,145	0,133						
					<u> </u>	·	-			•									
Biegefestigkeit BS	DIN EN 12089	kPa							≥ 100										
	DIN EN 1607	kPa							≥ 100										
	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																
	DIN EN 1609	kg/m²	≤ 0,20																
Wasserdampfdurchlässigkeit MU	DIN EN 12086	./.	≤ 70																
Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl μ	DIN EN 12086	./.	30 bis 70																
•	DIN 53765	J(kg·K)	1450																
Thermischer Längenänderungskoeffizient		1/K	5-7 · 10 ⁻⁵																
Kantenausbildung			stumpfe Kante																
Abmessungen			1.000 mm x 500 mm																
/erarbeitungs- u. Lagerungshinweis:	Bei der Lagerung und d	er Verarbeitu	na sind ae	eeianete M	1aßnahmer	n zu treffe	n um die	Dämmsto	ffnlatten-	/Pakete v	or Sonn	eneinstra	hlung zu	schütz	en				
	Bei der Lagerung und der Verarbeitung sind geeignete Maßnahmen zu treffen, um die Dämms Nach Richtlinie 2000/532/EG und Abfall-Verzeichnisverordnung (AVV) ist EPS-Hartschaum in														<u> </u>				
Entisoligang.	Abfallschlüsselnummer gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung: 17 06 04 – Abfallschlüsselnummer für sortenreine EPS-Baustellenabfälle																		
	17 09 04 – Abfallschlüsselnummer für gemischte Baustellenabfälle mit EPS																		
nformation zum Flammschutzmittel:	Dieses Produkt enthält kein HBCD.																		
Verhalten:	Chemisch und biologisch neutral; FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei.												-						
		<u> </u>	,	,															
Neitere Angaben entnehmen Sie bitte dem Siche	aula alta alata alalatta a di cons												/mm² = 10	- · ·					

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

