Orstech LSP H

(TECH Lamella Mat MT 2.2 Alu2) Lamellenmatten







Dämmstoffkennziffer: MW - EN 14303 - T4 - ST(+)600 - WS1 - CL10

PRODUKTMERKMALE

Orstech LSP H – alukaschierte Stenwollelamellenmatte, mit senkrecht orientierten Fasern. Die Druckfestigkeit, aber auch die Wärmeleitfähigkeit sind gegenüber Matten mit der horizontalen Faserausrichtung erhöht. Die Aluminiumfolie ist Gitternetzverstärkt.

ANWENDUNG

Senkrechte Faserorientierung erteilt diesem Produkt höhere Druckfestigkeit, daher ist diese Lamellenmatte besonders für die Dämmung an den Rohrleitungen, Luftleitungen, Betriebstechnischen Anlagen, stützkonstruktionsfrei, geeignet.

Die eingebaute Dämmschicht in der Konstruktion muss gegen Feuchte und gegen die mechanische Beschädigung geschützt werden. Für die Verwendung im Außenbereich ist eine Blechverkleidung notwendig.

Anwendungsgrenztemperatur nach EN 14706 beträgt 600 °C. Man muss darauf geachtet werden, dass die Temperatur auf der Aluminiumoberfläche die 100 °C nicht überschreiten werden kann. Die Binde- und Schmelzmittel in der Mineralwolle zersetzen und verflüchtigen sich in Zonen ab den Temperaturen höher 150 °C. In den äußeren, kälteren Bereichen findet keine Verflüchtigung statt.

VERPACKUNG, TRANSPORT, LAGERUNG

Die Orstech LSP H Lamellenmatte werden als lose Ballen in PE-Folie verpackt geliefert, alternativ auf Holzpaletten palettiert. Material muss so transportiert und gelagert werden, damit die Matten durch Feuchte oder andere Einflüsse nicht beschädigt werden können.

VORTEILE

- Regelmäßige Überwachung nach VDI 2055 durch FIW München, seit dem Jahr 2000
- Kennziffer nach Arbeitsblatt AGI Q 132: 10.02.01.99.06
- Produziert inr AS-Qualität (geeignet für Dämmung an Edelstahlleitungen, Behältern etc.)

ABMESSUNGEN UND VERPACKUNG

Bezeichnung	Dicke (mm)	Abmessungen (mm)	m²/ Paket	Rollen / Paket	Pakete / Palette	m² / Palette
Orstech LSP H	20	2 × 500 × 8000	8,0	2	21	168,0
Orstech LSP H	30	2 × 500 × 5000	5,0	2	21	105,0
Orstech LSP H	40	2 × 500 × 4000	4,0	2	21	84,0
Orstech LSP H	50	2 × 500 × 3000	3,0	2	21	63,0
Orstech LSP H	60	2 × 500 × 3000	3,0	2	21	63,0
Orstech LSP H	80	2 × 500 × 2000	2,0	2	21	42,0
Orstech LSP H	100	2 × 500 × 2300	2,3	2	18	41,4

TECHNISCHE PARAMETER

Parameter			Einheit	Wert					Norm			
WÄRMEEIGENSCHAFTEN												
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit gemäß EN ISO 13787			°C	50	100	150	200	250	300	400	500	600
	W·m ⁻¹ ·K ⁻¹	0,046	0,056	0,069	0,084	0,103	0,125	0,180	0,251	0,340		
Gemessene Wärmeleitfähigke	W·m ⁻¹ ·K ⁻¹	0,043	0,052	0,064	0,077	0,093	0,113	0,160	0,222	0,300		
Anwendungsgrenztemperatur	°C	600 / max. 100					EN 14706					
Spezifische Wärmekapazität c	J·kg ⁻¹ ·K ⁻¹	800					-					
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAF	TEN											
Rohdichte*	kg·m⁻³ kg·m⁻²	55					EN 1602, EN 13470					
	Kurzzeitige Wasseraufnahme (W_p) WS				<< 1				EN 1609			
BRANDSCHUTZEIGENSCHAFT	EN											
Brandverhalten	-	A2-s1, d0				EN 13501-1						
Schmelzpunkt t _t *			°C	≥ 1000				DIN 4102 Teil 17				
AKUSTISCHE EIGENSCHAFTEN												
Praktischer	Frequenz		Hz	125		250	500		1000 2000			4000
Schallabsorptionsgrad α _n	Dicke	40	mm	0,05		0,15	0,45		0,75	0,90		0,95
nach EN ISO 354 und		60	mm	0,15		0,50	0,90		0,95	0,95		1,00
EN ISO 11654*		80	mm	0,30		0,85	1,00		1,00	1,00		1,00
LN 130 11034		100	mm	0,40		1,00	1,00		1,00	1,00)	1,00
	Bewerteter		_	α_{w}			Absorptionsklasse					
Die Bestimmung des	Schallabsorptionsgrad											
Finzahlwertes nach	Dicke -	40	mm	0,45 (MH) D								
EN ISO 11654*		60	mm	0,80 (H)			В					
LIN 130 11034		80	mm	1,00 A								
		100	mm		1,00		A					
EINSTUFUNG NACH AGI Q 13:	2											
Dämmstoffkennziffer			-	10.02.01.99.06 AG				AGIC	2132			

^{*} Informativer nicht deklarierter Wert, der durch Messungen über den CPR-Rahmen ermittelt wurde.

1.6.2020 Die Angaben in diesem technischen Datenblatt entsprechen dem Stand der Technik. Der Wissens- und Erfahrungsstand kann sich stets weiter entwickeln. Verwenden Sie bitte die neueste Auflage dieser technischen Informationen.

