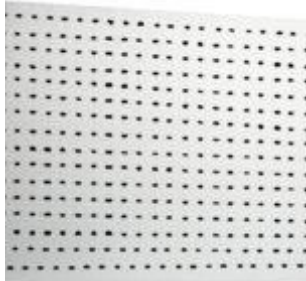


MIXFIX Klima Fassadendämmplatte



Produkt	Gelochter, werkmäßig blockgeschäumter und expandierter Polystyrol-Partikelschaumstoff.- Wärmedämmung von Fassaden. Bestandteil MIXFIX System EPS.	
Zusammensetzung	Expandiertes, luftgeschäumtes, Polystyrolgranulat, frei von jeglichen FCKW.	
Eigenschaften	Diffusionsoffen, wärmedämmend, maßgenau, form- und alterungsbeständig, schwindfrei, schwer brennbar. Produkt geprüft nach ÖNORM EN 13163. Systembestandteil im MIXFIX Wärmedämmverbundsystem EPS gemäß ETAG 004.	
Anwendung	Bei Neu- und Altbauten als Außenwand-Wärmedämmverbundsystem an Fassaden. Im Sockelbereich empfehlen wir die Anwendung von Sockelplatten.	
Technische Daten	Bezeichnung:	Klima Fassadendämmplatte (gemäß ÖNORM B 6000)
	Farbe:	weiß
	Rohdichte:	15 – 18 kg/m ³
	Druckfestigkeit:	> 0,12 N/mm ²
	Zugfestigkeit	
	senkrecht zur Plattenebene:	TR 150
	Wärmeleitfähigkeit · n:	0,040 W/mK
	μ-Wert:	ca. 10

Brandverhalten E (Euroklasse) gem. ÖNORM EN 13501-1

Materialverbrauch: 2 Platten/m²

Lieferdicken: 2 - 26 cm (Mehrstärken auf Anfrage)

Format: v100 x 50 cm

Lieferform

Platten 100 x 50 cm, foliert im Bund

Stärken	Verpackung	=entspricht
4 cm	25 Platten	12,5m ²
5 cm	16 Platten	8m ²
6 cm	12 Platten	6m ²
7 cm	10 Platten	5m ²
8 cm	8 Platten	4m ²
10 cm	7 Platten	3,5m ²
12 cm	6 Platten	3m ²
14 cm	5 Platten	2,5m ²
16 cm	4 Platten	2m ²
18 cm	3 Platten	1,5m ²
20 cm	3 Platten	1,5m ²
22 cm	2 Platten	1m ²
24 cm	2 Platten	1m ²
26 cm	1 Platten	0,5m ²

Lagerung

Bei Lagerung vor ultravioletter Strahlung (Sonne), Witterungseinflüssen und mechanischer Beschädigung schützen.

Qualitätssicherung

Fremdüberwachung der Produktionswerke.

Einstufung lt. Chemikaliengesetz

nicht kennzeichnungspflichtig

Untergrundprüfung

Die Prüfung des Untergrundes hat grundsätzlich nach ÖNORM B 3346 bzw. ÖNORM B 2259 zu erfolgen. Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber, staubfrei und frei von losen Teilen und Ausblühungen sein.

Verarbeitung

Das Kleben der Dämmplatten erfolgt gemäß ÖNORM B 6400-1. Richtlinien der ÖAP (RL-SO, RL-AP) sowie VAR 19 der Qualitätsgruppe WDVS beachten.

Hinweise und Allgemeines

Der Untergrund darf nicht gefroren sein. Während der Arbeit und des Abbindevorganges muss die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur über + 5°C betragen.

Die Innenputz-, Estrich-, Spengler- und Dachdeckerarbeiten müssen abgeschlossen sein, da eine nachträgliche Durchfeuchtung des Mauerwerkes nicht erfolgen darf.

Anschlüsse und Öffnungen, Sohlbankverblechungen, Dachdurchdringungen oder ähnliches der Dämmplatten sind entsprechend dicht auszuführen.

Achtung:

Die Dämmplatten sind vor Sonneneinstrahlung zu schützen (Gerüstschutznetz), vergilbte Dämmplatten nicht verwenden.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.