

MIXFIX Neopor Fassadendämmplatte



Produkt

Grauer, Werkmäßig blockgeschäumter und expandierter Polystyrol- Partikelschaumstoff mit Graphit für eine hochleistungs- Wärmedämmung von Fassaden.
Bestandteil des MIXFIX System EPS
* SunProtect Beschichtung: Einseitige, weiße Beschichtung zum Schutz der Platte vor UV-Strahlung.

Zusammensetzung

Expandiertes, luftgeschäumtes, Polystyrolgranulat, frei von jeglichen FCKW.

Eigenschaften

Diffusionsoffen, Hochwärmedämmend, 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:	EPS-F Neopor gemäß ÖNORM B 6000)
Farbe:	silbergrau
Rohdichte:	17 – 20 kg/m ³
Druckfestigkeit:	> 0,12 N/mm ²
Zugfestigkeit	
senkrecht zur Plattenebene:	TR 150

Lieferform

Wärmeleitfähigkeit λ : 0,031 W/mK
 μ -Wert: ca. 60
Brandverhalten E (Euroklasse) gem. ÖNORM EN 13501-1

Materialverbrauch: 2 Platten/m²
Lieferdicken: 2 - 30 cm (Mehrstärken auf Anfrage)
Format: 100 x 50 cm

Platten 100 x 50 cm, foliert im Bund

Stärken	Verpackung	=entspricht
1 cm	50 Platten	25m ²
2 cm	25 Platten	12,5m ²
3 cm	16 Platten	8m ²
4 cm	12 Platten	6m ²
5 cm	10 Platten	5m ²
6 cm	8 Platten	4m ²
7 cm	7 Platten	3,5m ²
8 cm	6 Platten	3m ²
10 cm	5 Platten	2,5m ²
12 cm	4 Platten	2m ²
14 cm	3 Platten	1,5m ²
16 cm	3 Platten	1,5m ²
18 cm	2 Platten	1m ²
20 cm	2 Platten	1m ²
22 cm	2 Platten	1m ²
24 cm	2 Platten	1m ²
26 cm	2 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	<p>Der Untergrund darf nicht gefroren sein. Während der Arbeit und des Abbindevorganges muss die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur über + 5°C betragen.</p> <p>Die Innenputz-, Estrich-, Spengler- und Dachdeckerarbeiten müssen abgeschlossen sein, da eine nachträgliche Durchfeuchtung des Mauerwerkes nicht erfolgen darf.</p> <p>Anschlüsse und Öffnungen, Sohlbankverblechungen, Dachdurchdringungen oder ähnliches der Dämmplatten sind entsprechend dicht auszuführen.</p> <p>Achtung: Die Dämmplatten sind vor Sonneneinstrahlung zu schützen (Gerüstschutznetz), vergilbte Dämmplatten nicht verwenden.</p>

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.