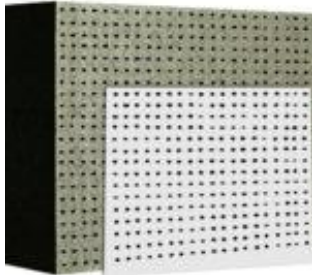


## MIXFIX Neopor Klima Fassadendämmplatte



<b>Produkt</b>	<p>Gelochter, grauer, Werkmäßig blockgeschäumter und expandierter Polystyrol- Partikelschaumstoff mit Graphit für eine hochleistungs-Wärmedämmung von Fassaden.</p> <p>Bestandteil des hoch diffusionsoffenen MIXFIX System Klima.</p> <p>* SunProtect Beschichtung: Einseitige, weiße Beschichtung zum Schutz der Platte vor UV-Strahlung.</p>												
<b>Zusammensetzung</b>	<p>Expandiertes, luftgeschäumtes, Polystyrolgranulat, frei von jeglichen FCKW.</p>												
<b>Eigenschaften</b>	<p>Hoch diffusionsoffen, Hochwärmedämmend, maßgenau, form- und alterungsbeständig, schwindfrei, schwer brennbar. Produkt geprüft nach ÖNORM EN 13163.</p> <p>Systembestandteil im MIXFIX Wärmedämmverbundsystem EPS gemäß ETAG 004.</p>												
<b>Anwendung</b>	<p>Bei Neu- und Altbauten als Außenwand-Wärmedämmverbundsystem an Fassaden.</p> <p>Im Sockelbereich empfehlen wir die Anwendung von Sockelplatten.</p>												
<b>Technische Daten</b>	<table><tr><td>Bezeichnung:</td><td>EPS-F Neopor Klima gemäß ÖNORM B 6000)</td></tr><tr><td>Farbe:</td><td>silbergrau</td></tr><tr><td>Rohdichte:</td><td>17 – 20 kg/m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Druckfestigkeit:</td><td>&gt; 0,12 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Zugfestigkeit</td><td></td></tr><tr><td>senkrecht zur Plattenebene:</td><td>TR 150</td></tr></table>	Bezeichnung:	EPS-F Neopor Klima gemäß ÖNORM B 6000)	Farbe:	silbergrau	Rohdichte:	17 – 20 kg/m <sup>3</sup>	Druckfestigkeit:	> 0,12 N/mm <sup>2</sup>	Zugfestigkeit		senkrecht zur Plattenebene:	TR 150
Bezeichnung:	EPS-F Neopor Klima gemäß ÖNORM B 6000)												
Farbe:	silbergrau												
Rohdichte:	17 – 20 kg/m <sup>3</sup>												
Druckfestigkeit:	> 0,12 N/mm <sup>2</sup>												
Zugfestigkeit													
senkrecht zur Plattenebene:	TR 150												

Wärmeleitfähigkeit λ: 0,031 W/mK  
 μ-Wert: ca. 10  
 Brandverhalten: E (Euroklasse) gem. ÖNORM EN 13501-1

Materialverbrauch: 2 Platten/m<sup>2</sup>  
 Lieferdicken: 2 - 26 cm (Mehrstärken auf Anfrage)  
 Format: 100 x 50 cm

**Lieferform**

Platten 100 x 50 cm, foliert im Bund

<b>Stärken</b>	<b>Verpackung</b>	<b>=entspricht</b>
5 cm	12 Platten	6m <sup>2</sup>
6 cm	10 Platten	5m <sup>2</sup>
7 cm	8 Platten	4m <sup>2</sup>
8 cm	7 Platten	3,5m <sup>2</sup>
10 cm	6 Platten	3m <sup>2</sup>
12 cm	5 Platten	2,5m <sup>2</sup>
14 cm	4 Platten	2m <sup>2</sup>
16 cm	3 Platten	1,5m <sup>2</sup>
18 cm	3 Platten	1,5m <sup>2</sup>
20 cm	2 Platten	1m <sup>2</sup>
22 cm	2 Platten	1m <sup>2</sup>
24 cm	2 Platten	1m <sup>2</sup>
26 cm	1 Platte	0,5 m <sup>2</sup>

**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.