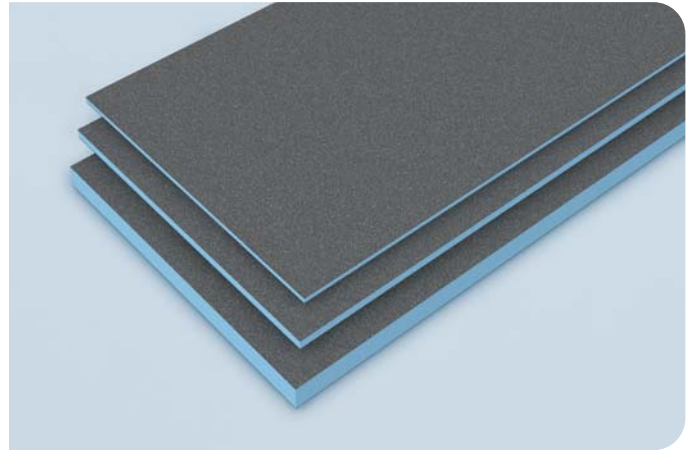


# Technisches Datenblatt

## wedi Bauplatte Vapor

- Für Räume mit permanent erhöhter Luftfeuchtigkeit
- Für Wand, Decke und Boden
- Dampfbremsend und wärmedämmend



### Allgemeine Produktbeschreibung

Die wedi Bauplatte Vapor ist ein Verbundelement aus einem extrudierten Polystyrol-Hartschaum mit einer beidseitig armierten Spezialmörtelbeschichtung und einer einseitigen Dampfbremse.

### Anwendungsbereiche

Die wedi Bauplatte Vapor ist aufgrund ihrer speziellen Eigenschaften vielseitig einsetzbar:

- Trägermaterial für die Verlegung von Fliesen- und Plattenbelägen im Dünnbettverfahren
- Haftuntergrund für das Aufbringen von Putz, Fliesenkleber und anderen Materialien
- Feuchtigkeitsschutz
- Effektive Wärmedämmung
- Beständig gegen Medien wie Sole und Chlor
- Dampfbremse

Die wedi Bauplatte Vapor ist für die Innenanwendung von Schwimmhallenwänden und -decken, Dampfbädern, Reihenduschanlagen sowie alle Räume, die aus bauphysikalischen Gründen bei Einbau einer innen liegenden Wärmedämmung eine Dampfbremse erfordern, freigegeben. Die Anwendung im Bodenbereich ist nur freigegeben, wenn keine rollenden Lasten sowie hohe Punktlasten zu erwarten sind.

### Produkteigenschaften

Fliesen- und Putzträgerelement mit Wärmedämmung und gleichzeitiger Dampfbremse für Räume mit permanent erhöhten Luftfeuchtigkeiten zum Schutz der Konstruktion. Die wedi Bauplatte Vapor kann auf fast jedem Untergrund angebracht werden, ist wasserundurchlässig, wärmedämmend, variabel einsetzbar und schnell zu verarbeiten.

### Anforderungen an den Untergrund, Verlegung

Hinweise zur Verarbeitung sowie Untergrundanforderungen sind den „Allgemeinen Anwendungsrichtlinien für wedi Bauplatten, Wand- und Bodenanwendung“ zu entnehmen. Die Stoßausbildung ist abweichend zu den zuvor benannten Allgemeinen Anwendungsrichtlinien wie folgt auszuführen: Die Stöße werden mit einem Epoxidharzfliesenkleber (nach DIN EN 12004 Klasse R) versehen und das Dichtband (Empfehlung: wedi Tools Dichtband) eingelegt. Im Anschluss wird das Dichtband mit Epoxidharz-Fliesenkleber abgezogen und mit Quarzsand abgestreut.



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## Technische Eigenschaften Rohschaum

Extrudierter Polystyrol-Hartschaumkern	XPS
Langzeit-Druckspannung (50 Jahre) $\leq 2\%$ Stauchung EN 1606	0,08 N/mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung EN 826	0,25 N/mm <sup>2</sup>
Wärmeleitfähigkeit EN 13164	0,036 W/mK
Rohdichte DIN EN 1602	32 kg/m <sup>3</sup>
Temperaturgrenzen	-50°C / +75°C
Brandverhalten EN 13501	E

## Technische Eigenschaften Bauplatte Vapor

Verbund-Element aus extrudierten Polystyrol-Hartschaum mit einer beidseitig armierten Spezialmörtelbeschichtung sowie einer einseitigen Dampfbremse.

Farbe	Grau
Abmessungen	600 x 2500 mm
Dicke	14 mm, 21,5 mm, 51,5 mm
Dampfbremse (abgesandete Epoxidharzdampfbremse)	1,5 mm
Äquivalente Luftschichtdicke, sd-Wert (Epoxidharzdampfbremse)	283 m
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl ( $\mu$ ) EN 12086	188571
Brandverhalten EN 13501	E

Nennstärke in mm	Wärmedurchlasswiderstand $1/\Delta$ m <sup>2</sup> x K/W <sup>1)</sup>	U-Wert W/m <sup>2</sup> x K <sup>2)</sup>
14	0,3	2,13
21,5	0,514	1,46
51,5	1,371	0,65

<sup>1)</sup> Bei der Ermittlung des Wärmedurchlasswiderstandes  $1/\Delta$  ist für die Wärmedämmung die Wärmeleitfähigkeitsgruppe 035 nach DIN 4108 zugrunde gelegt.

<sup>2)</sup> Bei der Ermittlung des U-Wertes sind lediglich die wedi Bauplatte und Wärmeübergangswiderstände  $1/\alpha_i$  und  $1/\alpha_a$  für Außenwände berücksichtigt. Im konkreten Anwendungsfall sind noch das vorhandene Mauerwerk und andere Schichten mit einzubeziehen.

## Lieferform

---

Plattenware auf Palette

## Lagerung

---

Die wedi Bauplatte Vapor sollte unabhängig der Dicke grundsätzlich liegend gelagert werden. Sie ist vor direkter Sonnenbestrahlung und vor Feuchtigkeit zu schützen.

Auskünfte über Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten der wedi-Produkte, technische Empfehlungen oder Beratungen und sonstige Angaben unserer Mitarbeiter (anwendungstechnische Beratung) erfolgen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich und unter Ausschluss jeglicher Haftung. Sie befreien unseren Kunden und dessen Abnehmer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen auf die Eignung der Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.