

# Baumit SockelDämmplatte XPS TOP



**Produkt** Dämmplatte aus blockgeschäumten und extrudiertem Polystyrolhart-

schaum für die Dämmung im erdberührten und Spritzwasserbereich. Be-

reich. XPS-R gem. ÖN B 6000

Zusammensetzung **Extrudiertes Polystyrol** 

**Eigenschaften** Sockeldämmplatte aus XPS-R gem. ÖN EN 13164 mit gerader Kante und

geprägter Oberfläche für den Spritzwasserbereich mit ausgezeichneten Wärmedämmeigenschaften, maßgenau und schwindarm. Frei von FCKW,

HBCD, HFCKW bzw. HFKW.

Anwendung Als unterer Abschluss von Baumit WärmedämmverbundSystemen im

Spritzwasser- und Perimeterbereich

Technische Daten Produktart: XPS-R gemäß ÖNORM B 6000

Wärmeleitzahl  $\lambda_D$ : 20-60 mm: 0.033 W/(mK)

70-80 mm: 0.035 W/(mK) 100-160 mm: 0.036 W/(mK) 180-400 mm: 0.038 W/(mK)

Designation Code: EN13164-T1-DS(TH)-CS(10/Y)300-DLT(2)5-

WD (V )5-TR200-FTDC2

Rohdichte:  $\geq 30 \text{ kg/m}^3$ 

Wasseraufnahme durch

Diffusion: WD(V)5 Vol.%

Wasseraufnahme Kapillar: 0

Plattenformat: 125 x 60 cm

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

Qualitätssicherung Fremdüberwachung der Produktionswerke

Einstufung It. Chemikaliengesetz

Nicht kennzeichnungspflichtig

**Lieferform** Foliert im Paket.

Dicke [mm]	20	30	40	50	60	80	100
Stück/Paket	14	14	10	8	7	5	4
m²/Paket	10,5	10,5	7,5	6,0	5,25	3,75	3,0

Dicke [mm]	120	140	160	180	200
Stück/Paket	4	3	3	2	1.5
m²/Paket	3,0	2,25	2,25	1,5	2

Hinweise zum Untergrund

Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, saugfähig, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein. Die Prüfung des Untergrundes hat gemäß den ÖNORMEN B 2259 und B 6400 zu erfolgen. Die Ebenheit der Wand hat der DIN 18202 zu entsprechen.

#### Lagerung

Die Dämmplatten sind auf trockenem Untergrund eben zu lagern. Baumit SockelDämmplatten sind vor:

- Feuchtigkeit, Nässe, Frost, Schnee (Lagerung unter Dach oder mit hellen Folien abgedeckt),
- direkter Sonneneinstrahlung,
- mechanischer Beschädigung,
- Verschmutzung

zu schützen.

### Verarbeitung

Die Verarbeitung der Baumit Sockeldämmplatten erfolgt nach letztgültiger Baumit Verarbeitungsrichtlinie WDVS. Ergänzend ist folgendes zu beachten:

**Kleberauftrag:** Der Klebeauftrag erfolgt mittels der Randwulst-Punkt-Methode. Bei ausreichend ebenen Untergründen ist auch ein vollflächiges Verkleben durch Kleberauftrag mittels Zahnspachtel möglich.

**Dämmplattenverlegung:** Baumit Sockeldämmplatten werden als unterer Abschluss von Baumit WDVS in Plattenhöhe verlegt. Erforderlichenfalls können die Dämmplatten auch stehend verlegt werden.

Zusätzliche mechanische Befestigung: Baumit SockelDämmplatten sind ab einer Höhe von 30 cm über Geländeoberkante (Bauwerksabdichtung!) immer zusätzlich zu verdübeln (die Verdübelung der Dämmplatten erfolgt bereits vor Abbinden/Aushärten des Klebers. Die Verwendung von Schraubdübeln wird daher empfohlen)

Baumit PowerFlex ist nicht als Unterputz auf Baumit SockelDämmplatten geeignet!

## Hinweise und Allgemeines

**Geeignete Klebe- und Unterputzmörtel:** Siehe Baumit VAR WDVS. Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mind. +5°C betragen. Fassade vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder starkem Wind schützen (z.B. mittels Gerüstschutznetz). Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Trocknungszeit deutlich verlängern.

### Rechtliche Hinweise

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 selbst zu prüfen.