

Die Multipor Sockeldämmplatte – die nicht brennbare und druckfeste Sockeldämmung

Der Sockel eines Hauses ist starken thermischen und mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt, zum Beispiel durch Erdfeuchte, Spritzwasser, Ungeziefer oder Nagetiere. Dementsprechend hoch sind die Anforderungen an die Dämmung dieses Bereichs. Die Multipor Sockeldämmplatte wird diesen Anforderungen mehr als gerecht. Sie ist massiv, witterungsbeständig sowie hochwärmedämmend. Außerdem gehört sie zur Baustoffklasse A1, nicht brennbar. In Verbindung mit einer Multipor Fassadendämmung entsteht so, vom Sockel bis zum Dach, ein einheitliches Wärmedämm-Verbundsystem, das Wärmebrücken ausschließt und den Einbau von Brandriegeln überflüssig macht.

Produktkenndaten Multipor Sockeldämmplatte

Regelwerk	Europäische Technische Bewertung ETA-05/0093
Trockenrohdichte	100 – 115 kg/m ³
Druckfestigkeit	≥ 300 kPa
Querkzugfestigkeit/ Haftzugfestigkeit	≥ 80 kPa
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda = 0,045 \text{ W/(mK)}$ (Bemessungswert)
Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl	$\mu = 3$
Abmessungen	600 x 390 mm; d = 100 - 240 mm (in 20 mm-Schritten)
Materialbedarf	4,3 Platten/m ²

Vorteile:

- Brennt nicht, glimmt nicht, raucht nicht
- Massiv, formstabil und sicher vor Schädlingen
- Wärmeschutz mit einer Wärmeleitfähigkeit von $\lambda = 0,045 \text{ W/(mK)}$
- Frei von Bioziden
- Vollmineralisch, ökologisch und recycelbar

Anwendungsgebiete:

- Sockelbereich im WDVS
- Sockelbereich in Tiefgaragen und bei Fluchtwegen
- Sockelbereich auf Balkonen und Terrassen
- Sockelbereich von Laubengängen
- Luftschächte

Ihren Multipor Gebietsleiter finden Sie unter:

<https://www.multipor.de/ihr-kontakt-zu-multipor-planer.php>

Weitere Infos unter www.multipor.de

Multipor is a registered trademarks of the Xella Group.

Xella Deutschland GmbH, Düsseldorfer Landstraße 395, 47259 Duisburg

