

Herstellereklärung zur Verwendung von Multipor Mineraldämmplatten in Anwendungsgebieten gemäß DIN 4108-10

Multipor Mineraldämmplatten, zugelassen durch die Europäisch Technische Bewertung ETA-05/0093 vom 02.09.2019, dürfen für die Anwendungsgebiete DAD, DAA (dh), DZ, DI, DEO, WAB, WAP, WH, WI und WTR gemäß DIN 4108-10:2015-12, Tabelle 1 und 2 verwendet werden.

Multipor Mineraldämmplatten mit einer Druckfestigkeit ≥ 350 kPa dürfen zusätzlich im Anwendungsgebiet DAA (ds) gemäß DIN 4108-10:2015-12, Tabelle 1 und 2, verwendet werden.

Auszug aus DIN 4108-10 Tabelle 2

Kurzzeichen für die Druckbelastbarkeit

Kurzzeichen	Beschreibung	Anwendungsbeispiel
dk	keine Druckbelastung	Hohlraum-, Zwischensparrendämmung
dg	geringe Druckbelastung	Wohn-, Bürobereich unter Estrich
dm	mittlere Druckbelastung	nicht genutztes Flachdach mit Abdichtung
dh	hohe Druckbelastung	genutztes Flachdach, Dachterrassen etc.
ds	sehr hohe Druckbelastung	Industrieböden, Parkdeck
dx	extrem hohe Druckbelastung	hochbelastete Industrieböden, Parkdeck mit SLW Verkehr, lastabtragende Bodenplatten

Xella Deutschland GmbH

Xella Kundeninformation

☎ 0800 5 235665 (freecall)

@ info@xella.com

🌐 www.multipor.de

Multipor is a registered trademark of the Xella Group.

multipor