

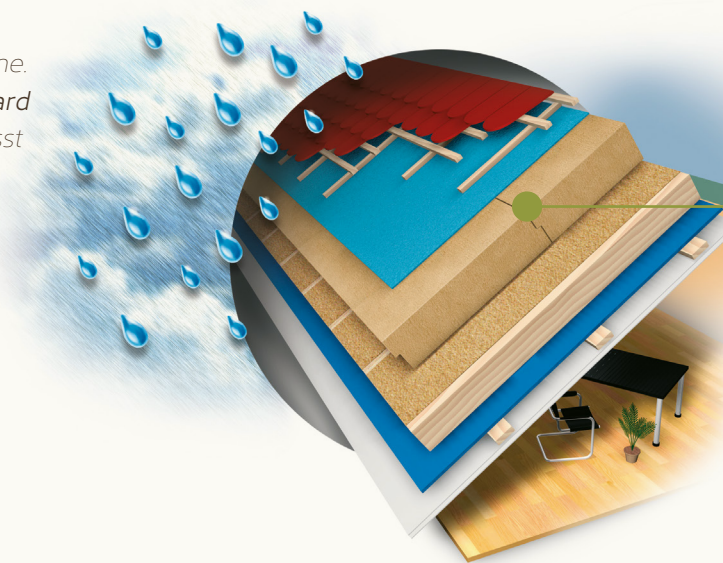
HDP-Q11 standard

DIE PREISGÜNSTIGE UNIVERSELLE
HOCHLEISTUNGSDÄMMPLATTE.

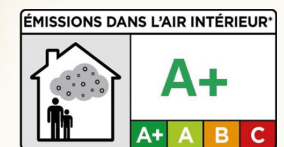
Leichte Verarbeitung und hervorragende Dämmeigenschaften machen die **HDP-Q11 standard** zur Hochleistungsdämmplatte für nahezu alle Einsatzbereiche. Ob Dämmung von Dach, Wand oder Geschossdecke – mit der **HDP-Q11 standard** sind Sie in jedem Fall richtig beraten. Denn die Platte spart Energie im Winter, lässt die Hitze im Sommer außen vor und bietet besten Schallschutz das ganze Jahr.

IHRE DÄMMVORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Hergestellt im modernen Trockenverfahren
- Niedrige Wärmeleitfähigkeit
- Dampfdiffusionsoffen
- Allgemein bauaufsichtlich zugelassen



HDP-Q11 standard

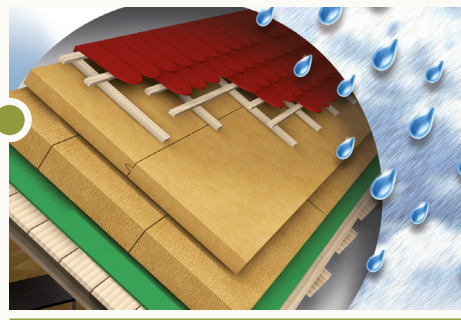


Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



ANWENDUNGSGEBIETE

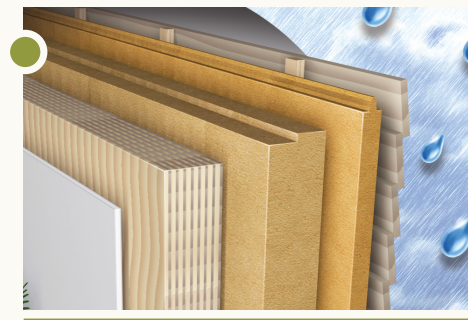
- Anwendungstypen nach DIN 4108-10, DADdm, DZ, DLzg, DEOdm, WABdm, WH, WLzg, WTR
- Aufdachdämmung auf Schalung oder ohne Schalung bei Verwendung von Doppelgewindeschrauben und großformatigen Platten
- Außendämmung hinter Fassadenbekleidungen (auf Schalung, Massivholzwänden)
- Innendämmung von Wänden und Decken
- Vollflächige Überdämmung von Wärmebrücken
- Oberste Geschossdecken (geringe Druckbelastung)



Steildach: Homogene Aufdachdämmung mit HDP-Q11 standard.



Oberste Geschossdecke: Dämmung gegen ungeheizte Dachräume mit HDP-Q11 standard.



Dank optimaler Wärmeleitfähigkeit und fugenfreier Verlegung durch Stufenfalz ist die HDP-Q11 standard die hochbelastbare Dämmplatte für nahezu alle Einsatzbereiche.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|--|
| Bezeichnung | Holzfaserdämmplatte WF-EN 13171-T3-CS(10/Y)20-WS2,0-MU3-AF100 |
| Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt) | Z-23.15-1417 [DE] ACERMI N° 11/113/669 [FR] |
| Volldeklaration | Holzfasern, PMDI-Verleimung 4 %, Paraffin 1 % |
| Herstellverfahren | Trockenverfahren |
| Spezifische Wärmekapazität | 2100 J/(kg·K) |
| Rohdichte (ca.) | 110 kg/m ³ |
| Druck-Elastizitätsmodul | 1,0 N/mm ² |
| Druckspannung bei 10 % Stauchung | ≥ 50 kPa |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ | 3 |
| Wärmeleitfähigkeit | λ_D = 0,038 W/(mK) [EU] λ_D gemäß SIA 279 = 0,039 W/(mK) [CH] λ_R = 0,040 W/(mK) [DE] λ_Y = 0,042 W/(mK) [AT] $\lambda_{certifié}$ = 0,040 W/(mK) [FR] |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Längenbezogener Strömungswiderstand | ≥ 100 kPa·s/m ² |
| Kurzzeitige Wasseraufnahme | ≤ 2,0 kg/m ² |
| Brandschutz | Euroklasse nach EN 13501-1: E |
| Abfallschlüssel nach AVV | 030105, 170201 |

FORMATE

| | | | |
|----------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------|
| Lieferform | homogene Platten | | |
| Kantenprofil | Stufenfalz | | Stumpf |
| Dicken [mm] | 140, 160, 180, 200, 220, 240 | 140, 160, 180, 200, 220 | 40, 60, 80, 100, 120 |
| Liefer- und Berechnungsmaß | 1265 x 615 mm | 1815 x 615 mm | 1250 x 600 mm |
| Deckmaß | 1250 x 600 mm | 1800 x 600 mm | - |

FRAGEN? FACHKUNDIGE BERATUNG ERHALTEN SIE ÜBER FOLGENDE KONTAKTDATEN:

HOMATHERM GmbH · Ahornweg 1 · D-06536 Berga · Hotline +49 34 651 / 416 61 · Fax +49 34 651 / 4 16-39 · info@homatherm.com · www.homatherm.com

HOMATHERM®