

Produktdatenblatt

Austrotherm OPEN-PLUS Dachboden-Dämmelement





Druckbelastbares höchstwärmedämmendes atmungsaktives Dachboden-Dämmelement

- Atmungsaktives Dachbodendämmelement
- Begehbare Oberfläche
- Am besten wärmedämmende EPS

Anwendung: Atmungsaktives Dachboden-Dämmelement

Wärmedämmung für oberste Geschoßdecke

5 x höhere Austrocknungsverhalten im Vergleich zu EPS

Lieferform: Plattenabmessungen: 1015 x 515 mm

Lieferdicken: 120 mm, 160 mm, 200 mm
Kantenausbildung: mit 15 mm breiten Stufenfalz (SF)

Flächenmaß: 0,5 m² je Element Gipsfaserplatte: 10mm Stärke

Produktart: Expandierter Polystyrol Hartschaum (EPS)

nach Ö-Norm EN 13163 EPS

Brandverhalten Deckplatte: A2 (ÖNORM EN 13501-1)
Brandverhalten Dämmstoffe: E (ÖNORM EN 13501-1)

Qualität: Styropor GPH Gütesiegel

Techn. Daten: Elementdicke: 120 160 200 mm

Wärmedurchlasswiderstand R: 3,9 5,2 6,5 m²K/W Wärmedurchgangskoeffizient U: 0,26 0,19 0,15 W/m²K Druckbelastbarkeit: 1,0 1,0 t/m^2

Verarbeitung: - handliches Format

hohe Formstabilitätgeringes Gewichtgute Wärmedämmung

- die Elemente unbedingt eben und vor Feuchtigkeit und

direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Austrotherm EPS® enthält keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs), HFCKWs bzw. HFKWs. HBCD.

Entwicklung und Anwendungstechnik Bearbeitung: 010/2024

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.

Austrotherm GmbH

Firmenbuch-Nr.: FN 118389b • UID: ATU 21355209 • Firmenbuchgericht: Landesgericht Eisenstadt • EORI: ATEOS1000000804

Produktionsstandorte:





Werk 003: A-3451 Michelhausen, Rusterstraße 33





info@austrotherm.at