

Austrotherm EPS[®] OPEN-PLUS Dachboden-Dämmelement

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:	mm	120	160	200
	Wärmedurchlasswiderstand R:	m ² K/W	3,9	5,2	6,5
	Wärmedurchgangskoeffizient U:	W/m ² K	0,26	0,19	0,15
	Druckbelastbarkeit:	t/m ²	1	1	1

Verarbeitung: handliches Format
hohe Formstabilität
geringes Gewicht
gute Wärmedämmung
die Elemente unbedingt eben und vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

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

Entwicklung und Anwendungstechnik
Bearbeitung : 01/2011

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.