

Produktdatenblatt

# Bauprofi EPS Dachboden-Dämmelement



Druckbelastbares wärmedämmendes atmungsaktives  
Dachboden-Dämmelement

- ▶ Atmungsaktives Dachbodendämmelement
- ▶ Begehbare Oberfläche
- ▶ Einfach & rasche Verarbeitung

<b>Anwendung:</b>	Wärmedämmung für oberste Geschoßdecke. Die Elemente unbedingt eben und vor Feuchtigkeit und Direkter Sonneneinstrahlung schützen.	
<b>Lieferform:</b>	Plattenabmessungen : Lieferdicken : Kantenausbildung: Flächenmaß: Gipsfaserplatte:	1015 x 515 mm <b>120 mm</b> mit 15 mm breiten Stufenfalz (SF) 0,5 m <sup>2</sup> je Element 10mm Stärke
<b>Produktart:</b>	Expandierter Polystyrol Hartschaum nach Ö-Norm EN 13163	(EPS) EPS
	Brandverhalten Deckplatte: Brandverhalten Dämmstoffe:	A2 (ÖNORM EN 13501-1) E (ÖNORM EN 13501-1)
<b>Qualität:</b>	Styropor GPH Gütesiegel	
<b>Techn. Daten:</b>	Elementdicke: Wärmedurchlasswiderstand R: Wärmedurchgangskoeffizient U: Druckbelastbarkeit:	<b>120 mm</b> <b>3,05 m<sup>2</sup>K/W</b> <b>0,33 W/m<sup>2</sup>K</b> <b>1 t/m<sup>2</sup></b>
<b>Verarbeitung:</b>	- handliches Format - hohe Formstabilität - geringes Gewicht - gute Wärmedämmung	

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

Entwicklung und Anwendungstechnik  
Bearbeitung : 03/2016

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.