

Produktdatenblatt

# Austrotherm OPEN-PLUS Dachboden-Dämmelement



Druckbelastbares höchstwärmedämmendes atmungsaktives Dachboden-Dämmelement

- ▶ Atmungsaktives Dachbodendämmelement
- ▶ Begehbare Oberfläche
- ▶ Am besten wärmedämmende EPS

<b>Anwendung:</b>	Atmungsaktives Dachboden-Dämmelement Wärmedämmung für oberste Geschoßdecke 5 x höhere Austrocknungsverhalten im Vergleich zu EPS			
<b>Lieferform:</b>	Plattenabmessungen:	1015 x 515 mm		
	Lieferdicken:	<b>120 mm, 160 mm, 200 mm</b>		
	Kantenausbildung:	mit 15 mm breiten Stufenfalz (SF)		
	Flächenmaß:	0,5 m <sup>2</sup> je Element		
	Gipsfaserplatte:	10mm Stärke		
<b>Produktart:</b>	Expandierter Polystyrol Hartschaum nach Ö-Norm EN 13163	(EPS)	EPS	
	Brandverhalten Deckplatte:	A2	(ÖNORM EN 13501-1)	
	Brandverhalten Dämmstoffe:	E	(ÖNORM EN 13501-1)	
<b>Qualität:</b>	Styropor GPH Gütesiegel			
<b>Techn. Daten:</b>	Elementdicke:	<b>120</b>	<b>160</b>	<b>200</b> mm
	Wärmedurchlasswiderstand R:	<b>3,9</b>	<b>5,2</b>	<b>6,5</b> m <sup>2</sup> K/W
	Wärmedurchgangskoeffizient U:	<b>0,26</b>	<b>0,19</b>	<b>0,15</b> W/m <sup>2</sup> K
	Druckbelastbarkeit:	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b> t/m <sup>2</sup>
<b>Verarbeitung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- handliches Format</li> <li>- hohe Formstabilität</li> <li>- geringes Gewicht</li> <li>- gute Wärmedämmung</li> <li>- die Elemente unbedingt eben und vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen.</li> </ul>			

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.