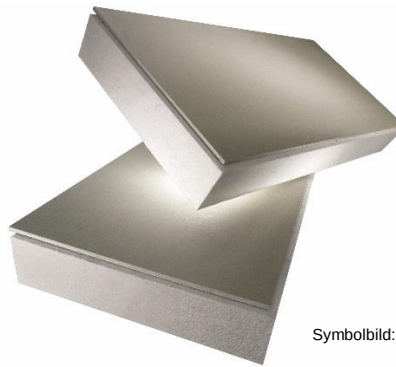


# Produktdatenblatt

Stand 09/2023

## Dachbodenelement



Symbolbild: Farbe kann abweichen

Element besteht aus	EPS-Dämmstoff $\leq 0,040$ W/mK + Gipsfaserplatte
EPS-Dämmstoff 0,040 W/mk mit recyceltem EPS produziert	90 mm
Gipsfaserplatte	10 mm
Format/Deckmaß	1.015 x 515 mm / 0,50 m <sup>2</sup>
Kantenausführung	15 mm Stufenfalz, umlaufend
Paletteninhalt (1 VPE)	26 m <sup>2</sup> bzw. 52 Stück
Lagerhinweis	planeben lagern, vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen

### Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit (deklarerter Wert) $\lambda_D$ * [W/mK]	$\leq 0,040$
Druckspannung bei 10 % Stauchung [kPa]	$\geq 60$
Elementdicke [mm]	100
Wärmedurchlasswiderstand RD [m <sup>2</sup> K/W]	2,25
Dauerlast [kg/m <sup>2</sup> ] <small>*gilt für den Dämmstoff</small>	150

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.