

## Ist Wärmedämmung mit EPS umweltbewusst?

Ja, weil:

- EPS ist frei von Zusatzstoffen
- hat seine Erzeugungenergie spätestens nach 5 Jahren bereits wieder eingespart
- verbraucht im Lebenszyklus (inkl. Herstellung) die wenigste Energie:

*	EPS	Mineralwolle	PUR / PIR	Ziegel & Mineralwolle
Primärenergie-Bedarf (erneuerbar)	2,6 MJ/m <sup>3</sup>	117,13 MJ/m <sup>3</sup>	92,6 MJ/m <sup>3</sup>	252,7 MJ/m <sup>3</sup>
Primärenergie-bedarf (nicht erneuerbar)	875,5 MJ/m <sup>3</sup>	871,38 MJ/m <sup>3</sup>	2.928,5 MJ/m <sup>3</sup>	1.333,7 MJ/m <sup>3</sup>
<b>SUMME</b>	<b>878,1 MJ/m<sup>3</sup></b>	<b>988,51 MJ/m<sup>3</sup></b>	<b>3.021,1 MJ/m<sup>3</sup></b>	<b>1.586,4 MJ/m<sup>3</sup></b>

- EPS ist voll recyclebar



Umweltbewusst dämmen mit JOMA.