

## EPS im Vergleich



Vergleichen lohnt sich! (z.B. Ökoeffizienzindex)

Dämmstoff für WDVS	PEI n.e. MJ *)	GWP100 kg CO <sub>2</sub> - Äquiv. *)	AP kg SO <sub>2</sub> - Äquiv. *)	ΔOIB	EPD-Nr.
EPS grau	43,19	1,51	0,0038	2,19	<a href="#">EPD-EUM-20160273-IBG1-EN</a>
EPS weiß	48,51	1,69	0,0043	2,47	<a href="#">EPD-EUM-20160269-IBG1-EN</a>
Hanfaser	49,45	-2,77	0,0113	2,69	<a href="#">baubook-Nr. 1383 ip</a>
Holzfaser	98,45	-10,08	0,0116	3,15	<a href="#">PAV-2013254-CBG2-DE</a>
Mineralschaum	55,35	4,43	0,0067	3,47	<a href="#">EPD-XEL-20180168-IBD1-DE</a>
Steinwolle	75,88	5,53	0,0412	8,94	<a href="#">EPD-DRW-20120113-IBC2-DE</a>

\*) je Funktionseinheit (1 m<sup>2</sup> Fläche mit R = 1 m<sup>2</sup>·K/W)

Quelle: Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU) und baubook