



## BACHL ExtraDUR Universaldämmplatte G

Gemeinsam Werte schaffen.

### Technische Daten

Automatengeschäumte, formstabile und druckfeste Universaldämmplatte für innen und außen, glatte Kante, gewaffelte Oberfläche, einsetzbar im Sockelbereich und als Putzträgerplatte.

Eigenschaften	BACHL ExtraDUR Universaldämmplatte G
Qualitätstyp	EPS 035
Anwendung nach DIN 4108-10	WAP, WAB, DEO ds, WI, DI
Elementgröße	1.250 x 600 mm
Plattendicke	20 mm
Kantenausbildung	stumpf
CE-Schlüssel	EPS-EN 13163-L3-W3-T2-S5-P5-CS(10)200-TR200-BS250-DS(N)2-DS(70,-)3-DLT(2)5
Technische Daten	
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ Bemessungswert (D)	0,035 W/(mK)
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ (EU)	0,034 W/(mK)
Wasserdampfdiffusion / $\mu$ -Wert (DIN EN 13163)	40/100
Druckspannung $\sigma_{10\%}$ (DIN EN 826)	$\geq 200$ kPa
Zulässige Dauerdruckspannung $\sigma_{2\%}$ (DIN EN 13163)	$\geq 60$ kPa
Zugfestigkeit senkrecht z. Plattenebene (DIN EN 1607)	$\geq 200$ kPa
Brandverhalten (DIN EN 13501-1)	RtF-E
Verhalten	Chemisch und biologisch neutral; FCKW-, HFCKW-, HFKW- und HBCD-frei
Entsorgung	Abfallschlüsselnummer 170604 gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) gültig für sortenreines Material, stoffliche und thermische Verwertung möglich.

Dicke [mm]	20
R-Wert bei 0,035 [m <sup>2</sup> K/W] (D)	0,571
R-Wert bei 0,034 [m <sup>2</sup> K/W] (EU)	0,55