

## BACHL EPS S Sockeldämmplatte (rosa)



Gemeinsam Werte schaffen.

### Technische Daten

Automatengeschäumte, formstabile und druckfeste Wärmedämmplatte gemäß EN 13163 und ÖNORM B 6000. Einsatz im Sockelbereich.

	BACHL EPS S Sockeldämmplatte (rosa)
Güteschutz EPS	Styropor GPH Gütesiegel
Qualitätstyp	EPS-S
Elementgröße	1.000 x 500 mm
Plattendicke	40 - 300 mm
Kantenausbildung	stumpf
CE-Schlüssel	EPS-EN 13163-L(3)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-CS(10)150-BS200-DS(N)2-DS(70,-)1-WL(T)2
<b>Technische Daten</b>	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ (EU) gem. EN 13163	0,034 W/(mK)
Wasserdampfdiffusion / $\mu$ -Wert (EN 13163)	60/100
Wasseraufnahme bei langzeitigen vollständigen Eintauchen (EN 12087)	$\leq 2$ Vol.-%
Druckspannung $\sigma_{10\%}$ (EN 826)	$\geq 150$ kPa
Biegefestigkeit EN 12089	$\geq 200$ kPa
Brandverhalten (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]	40	50	60	80	100	120	140	160	180
$R_D$ -Wert bei 0,034 [m <sup>2</sup> K/W] (EU)	1,15	1,45	1,75	2,35	2,90	3,50	4,10	4,70	5,25

  

Dicke [mm]	200	220	240	260	280	300
$R_D$ -Wert bei 0,034 [m <sup>2</sup> K/W] (EU)	5,85	6,45	7,05	7,60	8,20	8,80

### Karl Bachl Ges.m.b.H.

Badhöring 35 | A-4782 St. Florian am Inn/Schärding

Tel. +43 7712 4661-0 | verkaufsbuero@bachl.de

[www.bachl.at](http://www.bachl.at)

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder der Eignung des Produkts für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewicht u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Technische Änderungen, Maßänderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Stand 07.03.2024