



## Sockel-/Peridämmplatten

Qualität  
EPS 035 PW dh

Anwendungsgebiet gem. DIN 4108-Teil 10  
 PW Außenliegende Wärmedämmung von Wänden gegen Erdreich  
 PB Außenliegende Wärmedämmung der Bodenplatte gegen Erdreich  
 dh hohe Druckbelastbarkeit

Plattenformat  
 bis 200 mm stumpfe Kante 1000x500 mm  
 > 200 mm bis 400 mm mit SF 980x480 mm

Zugelassene Einbautiefe  
 bis 3,00 m im Erdreich

Zu beachten:  
 Der Einbau des Produktes bei drückendem Wasser und unter statisch tragenden Bodenplatten ist gemäß unserer bauaufsichtlichen Zulassung nicht gegeben.

### Technische Daten

Eigenschaften	Norm Zulassung	EPS 035 PW dh
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	DIN 13163 Z-23.33-1371	0,035 W/(m·K)
Baustoffklasse	DIN 4102-1	B1
Druckspannung bei 10 % Stauchung	DIN EN 826 Z-23.33-1371	≥ 150 kPa
Druckbeanspruchung bei ≤ 2 % Stauchung	DIN EN 1606	45 kPa
Umweltverträglichkeit	chemisch und biologisch neutral - 100% frei von FCKW und HFCKW	
Anwendungen	gem. BFA-Qualitätsrichtlinie	
Kantenausbildung	bis 200 mm stumpfe Kante; > 200 bis 400 mm mit Stufenfalz	

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und Erfahrungen wieder. Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Einzelfälle nicht berücksichtigen und unterliegen damit nicht der Haftung.