



in Österreich hergestellt

## PRIMAROSA Power

Qualität: EPS-P gemäß ÖNORM B 6000.

Anwendungsbereich:

- Industrieböden
- unter Estrichen, für höchst belastbare Flächen (z.B in Kühlräumen, unter befahrbaren Flächen wie Stapler- und LKW-Verkehr)
- als Fassadendämmplatte
- für Kelleraußenwände im Erd- und Sockelbereich, die unmittelbar schweren dynamischen Belastungen ausgesetzt sind (z.B. LKW-Verkehr)
- oberhalb und unter Bodenplatte

Format: 1265 x 615 mm

Flächenmaß (verlegt): 0,75 m<sup>2</sup>

Kantenausbildung: Stufenfalz



### Technische Werte

Eigenschaften	Einheit	Wert
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert $\lambda_D$	W/mK	0,035
Druckspannung bei 10 % Stauchung	kPa	≥ 300
Druckspannung bei 2 % Stauchung	kPa	≥ 250
Biegefestigkeit	kPa	≥ 200
Wärmeformbeständigkeit, kurzfristig	°C	95
Wärmeformbeständigkeit, langfristig bei 5.000 N/m <sup>2</sup>	°C	80 - 85
Wärmeformbeständigkeit, langfristig bei 20.000 N/m <sup>2</sup>	°C	80 - 85
Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	Vol.-%	≤ 2
Wasseraufnahme durch Diffusion	Vol.-%	≤5 (d ≤ 80 mm) ≤3 (d > 80 mm)
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$		40 - 100
Brandverhalten (gemäß ÖNORM B 3800-1)		B1, TR1
Brandverhalten (gemäß ÖNORM EN 13501-1)		E

Dieses Produktdatenblatt dient lediglich zur allgemeinen Information. Eignung und richtiger Einbau des Produktes ist für den jeweiligen

Anwendungsfall, vor Beginn der Arbeiten, zu prüfen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Tel. +43 7448/400-0  
Fax +43 7448/400-400  
www.swisspor.at  
info@swisspor.at

UID-Nr. ATU45808103  
DVR 0982512 - FN 176457x  
ARA-Lizenznummer 1093  
Landesgericht St. Pölten

Gesellschafter:  
swisspor Österreich GmbH  
FN 105562p  
Landesgericht St. Pölten

Ein Unternehmen der swisspor-Gruppe