

# SEILO® POX Epoxydharzbeschichtung



## Physikalische Daten

Physikalische Eigenschaften	SEILO® POX
Druckfestigkeit	97 N/mm <sup>2</sup>
Biegefestigkeit	41 N/mm <sup>2</sup>
Zugfestigkeit	18 N/mm <sup>2</sup>
E-Modulus (in Flexur)	8400 N/mm <sup>2</sup>
Reissdehnung	3 %
Stoßfestigkeit	3 KJ/mm <sup>2</sup>
Haftvermögen	>3,3 N/mm <sup>2</sup>
Hitzebeständigkeit	65°C
Polymerisation	24 Std.
Elektrischer Widerstand	<10 <sup>13</sup> Ω
Widerstandsfähigkeit Taber Test (mg/1.000 u)	88
Feuerbeständigkeit	Klasse 1

Weil Sie drauf stehen

# Böden

SEITZ + KERLER GmbH & Co. KG · 97816 Lohr am Main  
Telefon: 09352 / 87870 Internet: <http://www.seilo.de>  
Fax: 09352 / 878711 E-mail: [industriboeden@seilo.de](mailto:industriboeden@seilo.de)



Spezialfußböden für Industrie, Handwerk und Handel von SEITZ+KERLER