

# SEILO® CRYL Acrylharzbeschichtung



## Physikalische Daten

Physikalische Eigenschaften	Flexibles System	Zähelastisches System	Mörtelsystem
Druckfestigkeit	25 N/mm <sup>2</sup>	46 N/mm <sup>2</sup>	75 N/mm <sup>2</sup>
Biegefestigkeit	15 N/mm <sup>2</sup>	26 N/mm <sup>2</sup>	28 N/mm <sup>2</sup>
Zugfestigkeit	4 N/mm <sup>2</sup>	23 N/mm <sup>2</sup>	8 N/mm <sup>2</sup>
E-Modul	n.A.	8000 N/mm <sup>2</sup>	7000 N/mm <sup>2</sup>
Reißdehnung	110 %	35 %	0,6 %
Kugeldruckhärte	n.A.	24 N/mm <sup>2</sup>	262 N/mm <sup>2</sup>
Haftvermögen	> 3 N/mm <sup>2</sup>	> 3 N/mm <sup>2</sup>	> 3 N/mm <sup>2</sup>
Hitzebeständigkeit (kurzfristig z.B. zur Reinigung)	60°C (80°C)	65°C (80°C)	60°C (80°C)
Polymerisation	1 Std.	1 Std.	1 Std.
Elektrischer Widerstand	6x10 Ω <sup>12</sup>	6x10 Ω <sup>12</sup>	6x10 Ω <sup>12</sup>
Feuerbeständigkeit	B2	B2	B1

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