

Technisches Datenblatt

GEOSYSTEMS Spezialbaustoffe GmbH

	Jemente (EN 197-1) Latent hydraulische Stoffe (EN 15167-1/2)** Prüler (EN 12620)** Püller (EN 12620)**					
Anwendung		Zusammensetzung			Verarbeitung	
Schmalwände gemäß GDA (1997) E3-02 und RoSWM 1.0 800 wurd	DWA-M 512 (2016), ÖNORM B 4452. e sowohl für ır temporäre ıngen oder	Latent hydrauliFüller (EN 1262Bentonite Das Bindemittel i	sche Stoffe (EN 2 0) st chromatarm g	gemäß EG-	herkömmlichen Pumpen problen transportiert we Suspensionseige abgestimmt auf	Mischanlagen und nlos aufbereitet und rden. nschaften W/B 0,7.
Kennwerte Trocke	enbaustoff					
Korndichte		EN ISO 17892-3		ca.	2,77 [t/m³]	
Schüttdichte		EN 1097-3		ca. 0,9 [t/m³]		[t/m³]
Siebrückstand 90μm		EN 196-6		<	15,0	[%]
Blaine-Wert		EN 196-6 ca.		ca.		
Einwaage/Rheolo	gische Kennwer	te				
W/B-Wert	Dichte	Einwaage Baustoff	Einwaage Wasser	Marshzeit	Wasser- absetzen	Fließgrenze
	[t/m³]	[kg/m³]	[kg/m³]	[s]	[%]	[N/m²]
0,70	1,6	940	660	38 - 48	< 2	≥ 45
Filtratwasser	DIN 4127			<u>≤</u>	120,0 [ml]	
Durchlässigkeitsbeiwert kf (i=30, ≤ 90 d)		EN ISO 17892-11 ca.		ca.	≤ 2*10 ⁻¹⁰ [m/s]	

Die vorstehenden Daten beziehen sich auf Versuche unter Laborbedingungen mit den üblichen messtechnischen Toleranzen. Diese, wie auch Aufzeichnungen über sonstige "Eignungsversuche", dienen dazu, Erkenntnisse über die grundsätzliche Eignung unseres Produktes in Bezug auf den Einsatzzweck zu gewinnen. Die Angaben sind nicht, auch nicht im Fall einer projektbezogenen Untersuchung, als Eigenschaftszusicherung mit der Folge zu verstehen, dass wir für Schäden infolge Fehlens von Merkmalen und/oder Eigenschaften verantwortlich gemacht werden können. Unsere Erkenntnisse entbinden den Auftraggeber deshalb nicht von eigenen orientierenden Versuchen und eigenverantwortlichen Entscheidungen.

D-83101 Rohrdorf

Tel.: +49 8032/182 0 Email: zement@rohrdorfer.eu Österreich (Austria): Geosystems Spezialbaustoffe GmbH Hatschekstraße 25 A-4810 Gmunden



Technisches Datenblatt

GEOSYSTEMS Spezialbaustoffe GmbH

RoSWM 2.0 940

Stand 09/2022

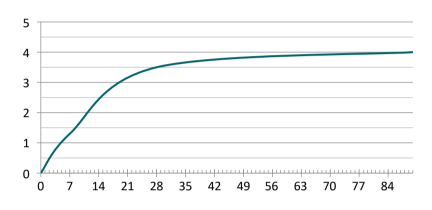
ICHTWA

Z

W

Druckfestigkeitsenwicklung (W/B 0,7)

Druckfestigkeit [N/mm²]



Zeit [Tagen]

W/B 0,7

Hinweise zur Druckfestigkeit:

Alle Werte sind langfristige Mittelwerte und wurden unter Laborbedingungen bei 20 °C ermittelt.

Die vorstehenden Daten beziehen sich auf Versuche unter Laborbedingungen mit den üblichen messtechnischen Toleranzen. Diese, wie auch Aufzeichnungen über sonstige "Eignungsversuche", dienen dazu, Erkenntnisse über die grundsätzliche Eignung unseres Produktes in Bezug auf den Einsatzzweck zu gewinnen. Die Angaben sind nicht, auch nicht im Fall einer projektbezogenen Untersuchung, als Eigenschaftszusicherung mit der Folge zu verstehen, dass wir für Schäden infolge Fehlens von Merkmalen und/oder Eigenschaften verantwortlich gemacht werden können. Unsere Erkenntnisse entbinden den Auftraggeber deshalb nicht von eigenen orientierenden Versuchen und eigenverantwortlichen Entscheidungen.