



TECHNISCHES DATENBLATT

Resist Mortar

Produktbeschreibung

Chemikalienresistenter 2-Komponenten-Reparaturmörtel für Asphalt und Beton. Das Pigment schwarz/grau kann optional als dritte Komponente zugemischt werden.

Technische Kennwerte

Eigenschaft	Ergebnis	Einheit	Prüfung gemäß (*)
Rohdichte [10°C]	1,85 – 1,90	kg/m ³	ÖN EN 12697-6
Topfzeit [A+B bei 20°C]	> 60	min	

Technische Kennwerte (Komponente A+B ausgehärtet)

Eigenschaft	Ergebnis	Einheit	Prüfung gemäß (*)
Wasserdurchlässigkeit [0,5 bar; nach 7d]	Dicht		ÖN EN 12697-40
Stempeleindringtiefe [40 °C]	< 0,03	mm	ÖN EN 12697-20
Kantabrischer Test [- 20 °C]	<3	%	ÖN EN 12697-17
Marshall Stabilität [60 °C nach 24 Stunden]	>15	kN	ÖN EN 12697-34
Fließwert	>5	mm	ÖN EN 12697-34
Druckfestigkeit	>20	MPa	ÖN EN ISO 604
Biegezugfestigkeit	>15	MPa	ÖN EN ISO 604
Haftzugfestigkeit [0°C]	> 2,5	N/mm ²	ÖN B 3639-2

(*) die Prüfung erfolgt ggf. in Anlehnung an die entsprechende Norm

Version 4.0

Vialit Asphalt Gesellschaft m.b.H. & Co.KG, A – 5280 Braunau / Inn
Josef – Reiter – Straße 78, Tel. 07722 / 62977 – 0, Fax 07722 / 65758
office@vialit.at www.vialit.com www.rephalt.com