



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