

Technische Daten

Dispersions-Eigenschaften	
Feststoffgehalt (%)	40
pH-Wert unter 25° C	8.0
Viskosität bei 25° C (cp)	4000
Co-Lösungsmittel (%) / Typ	9% / N-Ethyl-Pyrolidon
Erscheinungsbild	Halb-kolloidal
Polyurethan-Dispersionstyp	Aliphatisch, Polyester, anionisch

Klebstoff-Film Eigenschaften	
100% Modul (Mpa)	
Zugfestigkeit (Mpa)	35
Dehnung (%)	900
Härte (Sekunden)	25

Generelle Informationen

RV9047 sollte vor Frost geschützt und zwischen 0°C und 25°C gelagert werden.

Bei den Produkten können Abweichungen von den angegebenen Werten in handelsüblichem Umfange auftreten. Alle Angaben, Hinweise und Empfehlungen erfolgen ohne Gewähr. Schutzrechte Dritter sind gegebenenfalls zu beachten. Unsere Produkte werden in sehr vielen technischen, industriellen Bereichen eingesetzt. Die Anforderungen an die Produkte sind daher äußerst unterschiedlich, so dass der Anwender die Eignung unserer Produkte für seinen speziellen Zweck vor Einsatz unbedingt selbst prüfen muss.

Stand: 2020

Änderungen im Rahmen der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor.