

Makrovil V 108

Vorläufiges Datenblatt

- ◆ homopolymere Dispersion auf Basis von Vinylacetat

Anwendungsbereiche: Papierveredelung, Textilveredelung, Holzveredelung

- ◆ Bindemittel für Textilappreturen und Vliesimprägnierungen
- ◆ Bindemittel für Papierbeschichtungen
- ◆ Bindemittel für Korblacke

Eigenschaften:

- ◆ exzellente Wasserfestigkeit
- ◆ gute Zähelastizität

Aussehen	:	weiße Dispersion
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251)	:	49 – 51 %
Viskosität bei 20°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=38,7 s ⁻¹)	:	< 100 mPa·s
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	4,5 – 5,5
Mindestfilmbildetemperatur (DIN ISO 2115)	:	ca. + 17 °C
Glasübergangstemperatur (DSC) (DIN 51007)	:	ca. + 26 °C
Schutzkolloid	:	oberflächenaktive Substanzen
Ionogenität	:	anionisch
Gefrier/Taustabilität	:	nicht gegeben
2016-01-12		
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden		

Diese technische Information dient zu Ihrer Beratung und Information; eine Verbindlichkeit kann jedoch hieraus nicht hergeleitet werden.