

Makrovil SE 2451

- ◆ weiche Dispersion aus Styrol und Acrylsäureestern

Anwendungsbereiche: Papierveredelung

- ◆ Cobindemittel für die Dekorpapierimprägnierung zur Flexibilisierung der dort eingesetzten Melamin- oder Aminoharze

Eigenschaften:

- ◆ hervorragende Penetration
- ◆ exzellente Flexibilität
- ◆ neutralisiert mit Natronlauge

Aussehen	: weißliche bis bräunliche Dispersion
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251)	: 47 - 49 %
Viskosität * bei 25°C (DIN 53019-1) (Haake Rotovisco RV 20; MS: MV-DIN)	: 300 - 600 mPa·s
pH-Wert * (DIN ISO 976)	: 8,0 – 8,8
Mindestfilmbildtemperatur (DIN ISO 2115)	: ca. 0°C
Glasübergangstemperatur (DSC) (DIN 51007)	: ca. + 12°C
Säurezahl	: ca. 52 mg KOH/g fest
Ionogenität	: anionisch
Gefrier/Taustabilität	: gegeben
2010-08-18	
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden	

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