

Induprint SE 338

Vorläufiges Datenblatt

- ◆ Dispersion aus Styrol und Acrylsäureester

Anwendungsbereiche: Druckfarben, Überdrucklacke und Beschichtungen

- ◆ Auflackbindemittel für wässrige Flexo- und Tiefdruckfarben
- ◆ Bindemittel für wässrige Überdrucklacke

Eigenschaften:

- ◆ ausgezeichneter Glanz
- ◆ hohe Hitzebeständigkeit
- ◆ frei von Glykolen oder Glykolethern

Aussehen	:	weißliche Dispersion
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251)	:	43 - 45 %
Viskosität * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=28.9 s ⁻¹)	:	300 - 600 mPa·s
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	7,9 - 8,4
Glasübergangstemperatur (DSC) (DIN 51007)	:	ca. + 100°C
Säurezahl	:	ca. 74 mg KOH/g fest
Ionogenität	:	anionisch
Gefrier/Taustabilität	:	gegeben
2013-07-30		
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden		

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