

Induprint SE 908

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
- ◆ schnelle Trocknung
- ◆ frei von Glykolen oder Glykolethern

Aussehen	:	weißliche Dispersion	
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251)	:	47 - 49 %	
Viskosität * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D = 28,9 s ⁻¹)	:	450 - 900 mPa·s	I
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	8,0 - 8,6	
Glasübergangstemperatur (DSC) (DIN 51007)	:	ca. + 100°C	
Säurezahl	:	ca. 65 mg KOH/g fest	
Ionogenität	:	anionisch	
Gefrier/Taustabilität	:	gegeben	
			2024-03-06
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden			

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