

Induprint SE 5713

Vorläufiges Datenblatt

- ◆ mittelharte Dispersion aus Styrol und Acrylsäureestern

Anwendungsbereiche: Druckfarben und Überdrucklacke

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

Eigenschaften:

- ◆ ausgezeichneter Glanz
- ◆ hohe Blockbeständigkeit
- ◆ Verfilmung bei Raumtemperatur

Aussehen	:	weiße bis leicht bräunliche Dispersion
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251)	:	44,5 - 46,5 %
Viskosität * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar Rheolab QC; MS: CC27; D=121 s ⁻¹)	:	50 – 300 mPa·s
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	7,5 - 8,5
Ionogenität	:	anionisch
Gefrier/Taustabilität	:	gegeben
2011-12-20		
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden		

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