

Induprint SE 2942

Vorläufiges Datenblatt

- ◆ weiche Dispersion aus Styrol und Acrylsäure- bzw. Methacrylsäureestern

Anwendungsbereiche: Druckfarben und Überdrucklacke

- ◆ Bindemittel für glänzende wässrige Überdrucklacke
- ◆ Auflackbindemittel für wässrige Flexo- und Tiefdruckfarben (z. B. auf Folien)

Eigenschaften:

- ◆ ausgezeichneter Glanz
- ◆ sehr hohe Flexibilität
- ◆ sehr gute Folienhaftung
- ◆ ammoniakfrei, geruchsarm

Aussehen	:	weißliche bis leicht bräunliche Dispersion	
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251)	:	47 – 49 %	
Viskosität * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=121 s ⁻¹)	:	80 – 200 mPa·s	I
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	7,5 – 8,5	
Glasübergangstemperatur (DSC) (DIN 51007)	:	ca. – 17°C	
Säurezahl	:	ca. 70 mg KOH/g fest	
Mindestfilmbildetemperatur (DIN ISO 2115)	:	< 0°C	
Ionogenität	:	anionisch	
Gefrier/Taustabilität	:	gegeben	
			2013-08-06
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden			

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