

Induprint SE 2958

Vorläufiges Datenblatt

- ◆ weiche Dispersion aus Styrol und Acrylsäureestern

Anwendungsbereiche: Druckfarben und Überdrucklacke

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

Eigenschaften:

- ◆ sehr gute Wiederanlösbarkeit
- ◆ ausgeprägte Folienhaftung und Flexibilität
- ◆ hoher Glanz

Aussehen	:	leicht bräunliche Dispersion	
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251)	:	45 – 47 %	
Viskosität * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=28,9s ⁻¹)	:	250 – 800 mPa·s	
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	7,6 – 8,1	I
Säurezahl	:	ca. 85 mg KOH/g fest	
Mindestfilmbildetemperatur (DIN ISO 2115)	:	< 0°C	
Glasübergangstemperatur (DSC) (DIN 51007)	:	ca. - 47°C	
Ionogenität	:	anionisch	
Gefrier/Taustabilität	:	gegeben	
			2022-02-24
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden			

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