

Induprint PAC 357

Vorläufiges Datenblatt

- ◆ wässriges Lösungspolymer auf Basis von Methacrylsäureestern, carboxyliert

Anwendungsbereiche: Druckfarben

- ◆ Auflackbindemittel für wässrige Flexo- und Tiefdruckfarben (für Tapeten, Geschenkpapier, Tissue)

Eigenschaften:

- ◆ exzellente Wiederanlösbarkeit
- ◆ hohe Alkalifestigkeit
- ◆ geruchsarm, aminfrei
- ◆ sehr guter Transfer

Aussehen	:	weiße Dispersion	
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251)	:	40 - 42 %	
Viskosität bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=121s ⁻¹)	:	< 200 mPa·s	I
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	8,0 - 9,0	
Mindestfilmbildetemperatur (DIN ISO 2115)	:	ca. 0°C	
mittlere Molmasse (Mw)	:	ca. 53.000	
Ionogenität	:	anionisch	
Gefrier/Taustabilität	:	gegeben	
			2020-05-28
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden			

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