

Induprint PAC 6651

- ◆ Copolymerisat aus Acrylsäure- und Methacrylsäureestern

Anwendungsbereiche: Druckfarben

- ◆ Auflackbindemittel für alkalifeste wässrige Flexo- und Tiefdruckfarben (z. B. für Tissue) in Kombination mit Hydrosolen des **Induprint PAC 4201 S**

Eigenschaften:

- ◆ exzellente Alkalifestigkeit
- ◆ geruchsarm
- ◆ hohe Viskosität

Aussehen	:	weiße Dispersion
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251)	:	48 - 50 %
Viskosität * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=9,24 s ⁻¹)	:	1.000 – 2.300 mPa·s
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	8,0 – 9,0
Mindestfilmbildetemperatur (DIN ISO 2115)	:	ca. 0°C
Glasübergangstemperatur (DSC) (DIN 51007)	:	ca. + 3°C
Säurezahl	:	ca. 15 mg KOH/g fest
Ionogenität	:	anionisch
Gefrier/Taustabilität	:	nicht gegeben
2020-07-22		
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden		

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