

# 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

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