

Induprint SE 2458

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:

- ◆ ausgezeichnete Wasserfestigkeit
- ◆ hoher Glanz
- ◆ gute Folienhaftung

Aussehen	:	weiße bis leicht bräunliche Dispersion	
Feststoffgehalt * (DIN EN ISO 3251)	:	42 - 44 %	
Viskosität * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=28,9s ⁻¹)	:	500 - 1200 mPa·s	I
pH-Wert * (DIN ISO 976)	:	8,0 - 8,5	
Mindestfilmbildetemperatur (DIN ISO 2115)	:	ca. 0°C	
Glasübergangstemperatur (DSC) (DIN 51007)	:	ca. + 9°C	
Säurezahl bezogen auf Feststoff	:	ca. 60 mg KOH/g	
Ionogenität	:	anionisch	
Gefrier/Taustabilität	:	gegeben	
			2015-04-14
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden			

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

Induprint SE 2458

Richtrezepturen:

Nr. 219 cost effective glossy opv
Nr. 245 opv with wet rub resistance