

Indurez SR 160

Vorläufiges Datenblatt

- ◆ Glykolfreies Styrolacrylat-Festharz

Anwendungsbereiche: Druckfarben

- ◆ Additiv für wässrige und nichtwässrige Druckfarben

Eigenschaften:

- ◆ gute Alkalibeständigkeit
- ◆ frei von Glykolen oder Glykolethern
- ◆ exzellente Wasser- und Nassblockfestigkeit
- ◆ gute Wiederanlösbarkeit

Aussehen	:	farbloses bis gelbliches Harz
Feststoffgehalt (DIN EN ISO 3251)	:	> 99 %
Säurezahl * (DIN ISO 2114)	:	95 - 105 mg KOH/g
mittlere Molmasse (Mw)	:	ca. 10000 g/mol
VOC * (flüchtige organische Bestandteile) mittels GC	:	< 1 %
Glasübergangstemperatur (DSC) (DIN 51007)	:	ca. + 95 °C
2018-09-11/ Version 01		
* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden		

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