

# Induprint SE 2555

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
- ◆ ausgezeichnete wasserabweisende Wirkung

<b>Aussehen</b>	:	weiße Dispersion
<b>Feststoffgehalt</b> * (DIN EN ISO 3251)	:	45 – 47 %
<b>Viskosität</b> * bei 25°C (DIN 53019-1) (Anton Paar RheolabQC; MS: CC27; D=28,9 s <sup>-1</sup> )	:	300 - 1000 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. - 5°C
<b>Ionogenität</b>	:	anionisch
<b>Gefrier/Taustabilität</b>	:	nicht gegeben

2024-03-18 / Version 02

\* Spezifikationswerte, die im Analysenzertifikat aufgeführt werden

**b. w.**

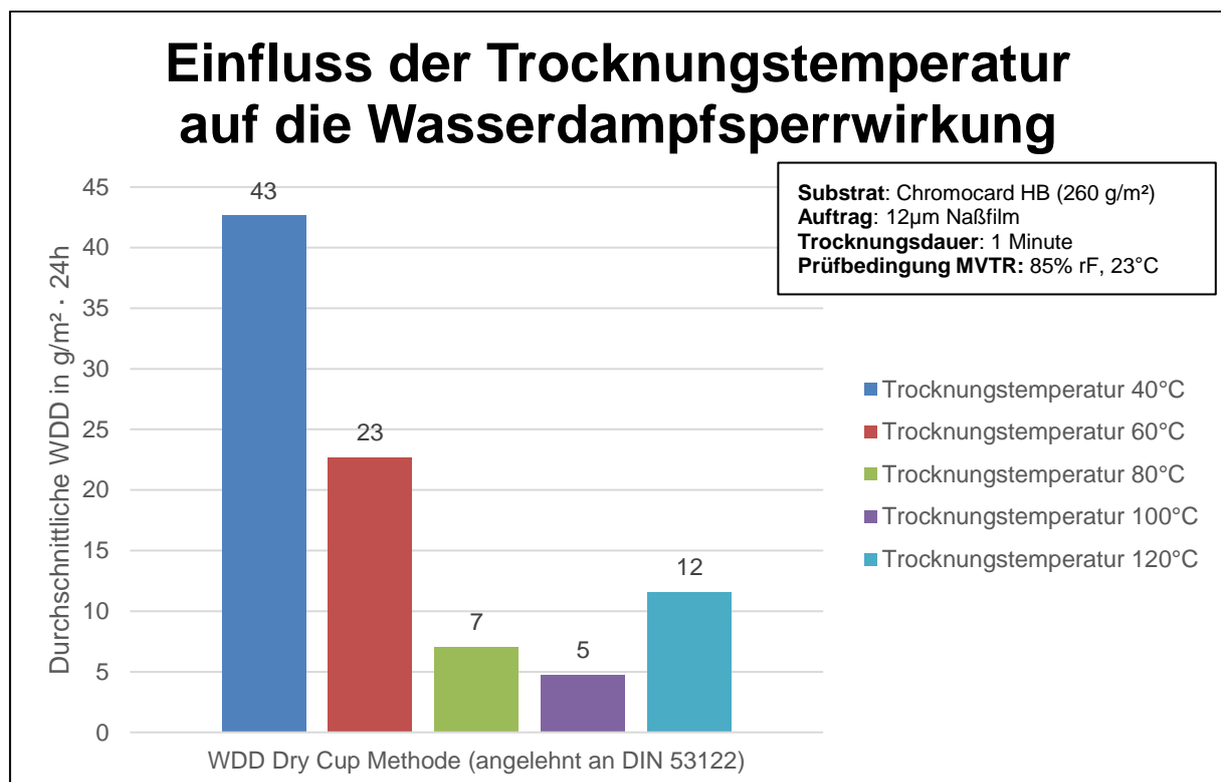
# Induprint SE 2555

Vorläufiges Datenblatt

## Bemerkungen:

Induprint SE 2555 muss vor dem Gebrauch durchgerührt werden. Im Falle einer Separation kann das Produkt durch Rühren homogenisiert werden.

Das Produkt kann mit den üblichen Bindemitteln und Additiven kombiniert werden, es sollte aber bedacht werden, dass dies einen starken Einfluss auf die erreichbaren MVTR/COBB Werte hat.



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