

Serie 320-T29-33/05

Thermochromfarbe, Schwarz, 29 °C

Die Serie 32-T29-33/05 ist eine lösungsmittel-basierte Siebdruckfarbe, die thermochromische Eigenschaften hat: Unter ca. 29 °C (Handwärme) ist sie schwarz, darüber wird sie farblos.

Es ist empfohlen wegen der Partikelgrösse mindestens ein 77.55-Sieb zu verwenden. Für einen stärkeren optischen Eindruck kann auch ein gröberes Sieb bis 43.80 verwendet werden. Diese Serie muss vor dem Druck druckfertig eingestellt werden, wie unten in den Spezifikationen angegeben. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie dem technischen Datenblatt der Serie 320.

Spezifikationen

Verdünner	Serie 300-017
Zugabemenge	10-15 Gew.-%
Verzögerer	Serie 300-018
Zugabemenge	10-15 Gew.-%
Härter	-
Zugabemenge	-
Reiniger	Serien 300-URS / 300-BRS
Gewebe	77.55 bis 43.80
Trocknung / Härtung	Durchlauf Trockner 40-60 °C, 20-40 Sekunden
Bedruckstoffe	KST wie PVC hart, PET-G&-A, PS, PC
Anwendung (innen / aussen)	Innen
Weiterverarbeitung	Schneiden, Stanzen, Kaschieren
Überdruckbarkeit	Ja
Lieferbereitschaft	1 kg, 5 kg, 25 kg
Haltbarkeit	12 Monate
Besonderheiten	Schwarz: Bei einer Temperatur höher als 29 °C wird sie farblos. Vor Gebrauch gut aufrühren.

Wichtige Information: Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche, entspricht dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und soll über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie hat somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern und befreit Sie deshalb nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Für verfahrenstechnische Probleme übernehmen wir keine Haftung. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert, der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Mit diesem technischen Datenblatt verlieren die vorherigen Datenblätter ihre Gültigkeit. (T09/T32 / V1 / 07/2022)