

Datenblatt

91480R

Reprographie Report 1000

Produktbeschreibung:

Superweißes InkJet-Papier für monochrome und Farblinienplots mit hoher Auflösung, schnell trocknend. Sehr guter Kontrast dank satiniertes Oberfläche.

Besonderheiten:

91480R ist ein klassisches, superweisses Plotterpapier für Laser- und Inkjetplotter. Es eignet sich hervorragend für kontrastreiche Strich- und Rasterplots in sehr guter Auflösung. Ein Qualitätspapier mit homogener geschlossener Papieroberfläche für die Ausgabe von schwarz/weiß-Plots auf allen gängigen Tintenstrahlplottern. 91480R liefern wir im Papiergewicht 80gr. Kurze Trocknungszeiten und sehr gute Randschärfe zeichnen dieses Papier aus. 91480 ist Archivbeständig nach: ANSI/NISO Z39.48-1992, ISO 9706-1994, DIN 6738-1992.

UMWELT-TIP:

Die Herstellung von 91480R ist absolut säurefrei, die Rohstoffe sind TCF chlorfrei qualifiziert.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung und Lagerung von 91480R sollte idealerweise in einem Klima von 35 bis 65% rel. Luftfeuchtigkeit und bei einer Temperatur von 10-30°C erfolgen.

Technische Daten:

Material:	Papier
Einsatz:	nur im Innenbereich
Oberfläche:	satiniert
Grammatur Medium:	80,00g/m ²
Dicke:	84,00µm
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	ja
Heißlamination:	ja
Weisse (R457):	109,0±1,0% (DIN 53145)
ph-Wert:	7,0±0,5 (SVI-EMPA 12)
Biegesteifigkeit längs:	0,40 RW (ISO 2493)
Biegesteifigkeit quer:	0,20 RW (ISO 2493)



Datenblatt

91480R

Reprographie Report 1000

[Link zu den Kompatibilitätslisten](#)

Sollten hier keine Daten angezeigt werden oder Sie benötigen ausführlichere Informationen, dann besuchen Sie bitte unsere Internetseiten unter <http://www.rauch-papiere.de/produkte/inkjetmedien.htm> und die damit verbundenen Kompatibilitätslisten.