



SCHEMA TECNICA - STAMPA DIGITALE - CARTA OPACA

PAP I20JF

Carta gialla fluorescente, non adesiva, di 120 g/m², creata per la stampa inkjet a base solvente, ecosolvente, latex e UV.

CARATTERISTICHE DELLA CARTA:

Valori indicativi

- Spessore (µm): 124
- Peso (g/m²): 120

COMPATIBILITÀ GENERALI DELLE STAMPANTI:

	Solvente	Eco-Solvente	Latex	UV
PAP I20 JF	✓	✓	✓	✓

GUIDA DELL'UTENTE:

- Conservare per qualche giorno prima della stampa, rispettando le condizioni di stampa (temperatura, igrometria).
- Prodotto da utilizzare all'interno.

STOCCAGGIO:

- Shelf life (prima della posa):

1 anno se conservato nel suo imballaggio di origine, in posizione verticale, ad una temperatura compresa tra 15 °C e 25 °C e il 50 % di umidità relativa, in un locale privo di polvere.

In caso di utilizzo parziale, rimettere la bobina restante nel suo imballaggio di origine.

NOTE:

La grande diversità dei supporti per applicazione e le continue innovazioni fanno sì che l'utente debba verificare l'attitudine del prodotto per l'applicazione cui intende destinarlo.

I metodi di misura delle norme citate sono serviti da base all'elaborazione dei nostri propri metodi di misurazione e sono disponibili su richiesta. Vi invitiamo a consultarci per ottenere le ultime istruzioni in vigore.

Tutte le informazioni pubblicate si basano su misure regolarmente effettuate in laboratorio. Tuttavia, non costituiscono un fattore di garanzia intangibile. Il venditore declina ogni responsabilità per tutti i danni indiretti e potrà essere ritenuto responsabile solo per importi non eccedenti il valore dei suoi prodotti. Tutte le nostre specifiche sono soggette a variazioni senza preavviso. Tutte le specifiche sono automaticamente aggiornate sul nostro sito www.hexis-graphics.com.