



SCHEDA TECNICA IMN CARTA SATINATA

PAP 130 DB

Carta satinata antiriflesso, di 130 g/m², destinata alla stampa inkjet a base solvente, eco-solvente, UV e HP-latex, con dorsale blu, per una maggiore opacità. Creata per la stampa di poster ad uso esterno.

CARATTERISTICHE DELLA CARTA:

Valori medi:

- Spessore (µm): 115
- Peso (g/m²): 130
- Opacità (%): 99

COMPATIBILITÀ GENERALI DELLE STAMPANTI:

	Solvente	Eco-solvente	HP-latex	UV
PAP130DB	✓	✓	✓	✓

GUIDA PER L'UTENTE:

- Asciutto al tatto in meno di 10 minuti a seconda della stampante usata.
- Buona resistenza all'acqua.
- Buona stabilità dimensionale.
- Applicare colla per poster o carta da parati sul substrato e/o inumidire la carta.
- Il media può essere arrotolato o piegato dopo essere stato incollato.

STOCCAGGIO:

- Durabilità in caso di stoccaggio (prima dell'uso):
1 anno se conservato nel suo imballaggio di origine in posizione verticale, ad una temperatura compresa tra 15 °C e 25 °C a 50 % di umidità relativa, in un locale privo di polvere.

NOTE:

La grande diversità dei supporti per applicazioni 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 hanno servito da base all'elaborazione dei nostri propri metodi di misura, disponibili su richiesta. Vi invitiamo a consultarci per ottenere le ultime istruzioni in vigore.

Tutte le informazioni pubblicate si basano su misure effettuate regolarmente in laboratorio. Tuttavia non costituiscono un fattore di garanzia intangibile. Il venditore declina la propria 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 cambiamenti senza preavviso. L'aggiornamento delle nostre specifiche è automatico sul nostro sito www.hexis-graphics.com.