



# SCHEDA TECNICA - STAMPA DIGITALE - CARTA P130

Carta di 148 micron di spessore, destinata alla stampa ink-jet a base solvente, eco-solvente, UV e latex. Finitura satinata.

### **CARATTERISTICHE DELLA CARTA:**

		<u>Valori medi</u>	<u>Metodi</u>
•	Spessore totale (µm):	148	ISO 534
•	Peso totale del prodotto (g/m²):	130	ISO 536
•	Opacità (%):	> 89	ISO 2471

## **COMPATIBILITÀ GENERALI DELLE STAMPANTI:**

	Solvente	Eco-Solvente	Latex	UV
P130	✓	✓	✓	✓

#### **GUIDA PER L'UTENTE:**

- Per realizzare lavori di alta qualità ottimizzando la quantità di inchiostro necessaria per questo supporto, si raccomanda l'utilizzo dei profili ICC HEXIS disponibili sul nostro sito www.hexis-graphics.com.
- Asciutto al tatto in meno di 5 minuti, a seconda della stampante usata.
- Rispettare la temperatura e l'igrometria durante la fase di stoccaggio prima della stampa.
- Carta resistente all'acqua e alle intemperie.

#### **RACCOMANDAZIONI:**

- Per qualsiasi laminazione, o rivestimento, il tempo di asciugatura ottimale degli inchiostri è di 24 ore.
- La finitura delle vostre stampe può essere modificata/migliorata/protetta scegliendo in modo appropriato la laminazione V650/V700 Opaca, Satinata o Lucida.

Si raccomanda di plastificare il P130 in caso di esposizione a lungo termine all'esterno, o se sottoposto a condizioni climatiche severe.

- Gli inchiostri Latex sono sensibili all'acqua e richiedono una protezione in caso di esposizione esterna.
- Se la grafica è soggetta a una frequente pulizia, i bordi e gli angoli devono essere protetti con una vernice o con nastri sigillanti.

#### **STOCCAGGIO:**

Shelf life (prima della posa):

I anno se conservato nel suo imballaggio di origine non aperto, ad una temperatura compresa tra 10 °C e 30 °C e tra il 30 % e il 65 % di umidità relativa.

#### **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, tutte le informazioni non costituiscono una 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 modifiche senza preavviso. Le schede tecniche sono aggiornate automaticamente sul nostro sito www.hexis-graphics.com.