



SCHEDA TECNICA IMN CARTA OPACA

## PAPM 861 NA

Carta opaca, di 175 micron, creata per la stampa inkjet a base acqua.

### **CARATTERISTICHE DELLA CARTA:**

	<u>Valori medi</u>
• Spessore ( $\mu\text{m}$ ):	175
• Peso ( $\text{g}/\text{m}^2$ ):	150
• Opacità (%):	> 97

### **COMPATIBILITÀ DELLE STAMPANTI:**

- Inchiostri coloranti (Dye) a base acqua, pigmentali a base acqua (Tranne inchiostro ENCAD GO) o pigmentali a olio.
- Tecnologia inkjet Piezo elettrica o termica.

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

- Per un utilizzo all'interno, usare inchiostri coloranti.

*Questi inchiostri coloranti possiedono una relativa stabilità alla luce, le immagini non devono quindi essere esposte alla luce diretta del sole.*

- Alcuni inchiostri pigmentali possono essere utilizzati all'esterno (Tranne l'inchiostro ENCAD GO).
- Supporto e Stampa sono sensibili allo spruzzo diretto di prodotti liquidi e al contatto con le dita (si raccomanda vivamente l'uso di guanti).
- Asciutto al tatto in meno di 3 minuti a seconda della stampante utilizzata.
- Temperatura di esercizio: da +15 °C a + 25 °C e dal 30 % al 70 % di umidità.
- É possibile laminare con un film per plastificazione a freddo, trasparente, adesivato (Hexis V700) o un film termoadesivo (incapsulamento a caldo).

**RACCOMANDAZIONI:**

- Per qualsiasi plastificazione o rivestimento, la durata ottimale di asciugatura degli inchiostri è di 24 ore.
- L'aspetto delle stampe può essere modificato / migliorato / protetto scegliendo in modo appropriato la laminazione V700 Opaca, Satinata o Lucida.

**STOCCAGGIO:**

- Condizioni di stoccaggio (prima dell'uso):

Conservare nel suo imballaggio di origine, in posizione verticale, ad una temperatura compresa tra 15 °C e 25 °C e dal 30 % al 65 % 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](http://www.hexis-graphics.com).