



## SCHEMA TECNICA - STAMPA DIGITALE - CARTA EPSI35AD

Carta impermeabile FSC®, di 150 micron di spessore, adesiva, progettata per applicazioni interne ed esterne di breve durata. Prodotto resistente all'acqua, agli agenti atmosferici e ai graffi. Destinata alla stampa ink-jet a base solvente, eco-solvente, UV e latex. Finitura satinata.

### **CARATTERISTICHE DELLA CARTA:**

	<u>Valori di riferimento</u>	<u>Metodi</u>
• Spessore della carta (µm):	150	ISO 534
• Spessore totale (µm):	275	ISO 534
• Peso totale del prodotto (g/m <sup>2</sup> ):	310	ISO 536
• Opacità (%):	> 97	ISO 2471

### **COMPATIBILITÀ GENERALI DELLE STAMPANTI:**

	<b>Solvente</b>	<b>Eco-Solvente</b>	<b>Latex</b>	<b>UV</b>
<b>EPSI35AD</b>	✓	✓	✓	✓

### **PROTEZIONE:**

- Liner di protezione.

### **PROPRIETÀ ADESIVE:**

	<u>Valore di riferimento</u>	<u>Metodo</u>
• Peel su vetro (N/25 mm): 24 ore dopo l'applicazione	20	FTMI

### **ADESIVO:**

- Adesivo acrilico a base acquosa.
- Adesione immediata e permanente.

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

- Rispettare la temperatura e l'igrometria durante la fase di stoccaggio prima della stampa.
- Rispettare la temperatura di riscaldamento e di asciugatura dei supporti raccomandata dai fabbricanti di inchiostri e stampanti.
- Asciutta al tatto in meno di 5 minuti, a seconda del dispositivo utilizzato.
- Posa su superfici pulite e lisce.

**RACCOMANDAZIONI:**

- Tuttavia, nel caso in cui fosse necessario l'impiego di diverse bobine, HEXIS raccomanda di utilizzare bobine di un medesimo lotto di produzione.

**CONSERVAZIONE:**

- Shelf life (prima della posa):

Un anno se conservato non aperto nel suo imballaggio di origine, a 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 applicazioni e le continue innovazioni devono indurre l'utente a verificare l'attitudine del prodotto per l'applicazione cui intende destinarlo. I metodi di misura delle norme citate sono serviti come base per l'elaborazione dei nostri propri metodi di misurazione e sono disponibili su richiesta. Ti 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 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 modifiche senza preavviso. Le schede tecniche sono aggiornate automaticamente sul nostro sito [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).