

# Mag 240 PP Iron

Film metallico 240 $\mu$ , con lato stampabile bianco in PP bianco opaco e retro in ferrite nera opaca.

## 1 Composizione

<b>Finitura</b>	Bianca Opaca
<b>Supporto</b>	Polipropilene (PP)
<b>Retro</b>	Spalmato con ferrite nera opaca

## 3 Applicazioni

Ideale per uso interno in combinazione con il supporto magnetico adesivo Mag 700 Wall. Spessore complessivo 240 $\mu$ . peso 320gr. **Impermeabile e inossidabile.**

## 5 Stampabilità

Supporto indicato per stampa con inchiostri base **Solvente / Eco-Solvente / UV / Latex**. Si consiglia una sala stampa condizionata a  $\pm 23^{\circ}\text{C}$  ( $73^{\circ}\text{F}$ ) e 50% di umidità relativa. La saturazione massima inchiostro consentita è 270%.

## 2 Dimensioni Standard

Altezza (cm)	Lunghezza (mtl)
107 - 127	30

## 4 Conservazione

Conservato in ambiente idoneo ad una temperatura di  $\pm 23^{\circ}\text{C}$  ( $73^{\circ}\text{F}$ ) e 50% di umidità relativa il prodotto mantiene inalterate le sue caratteristiche per 12 mesi.

## 6 Sicurezza e Smaltimento

Catalogabile come “rifiuto speciale industriale non pericoloso” pertanto smaltibile in discariche controllate o in inceneritori per solidi urbani.

## 7 Caratteristiche Fisiche

Variabile	Unità di misura	Valore medio	Metodi - Note
Spessore totale	$\mu$	240 $\pm$ 25	DIN 53370
Peso	gr/m <sup>2</sup>	320 $\pm$ 32	DIN53352 BS3424 method 5A
Punto di bianco	/	80,90	/
Gloss 60°	°C	3,8	/
Opacità	%	100	/
Resistenza all'acqua	/	Medio-alta	/
Temperatura di utilizzo	°C	+15 / +30	/
Condizioni di stoccaggio	Conservare in luoghi puliti, non umidi, con temperatura compresa tra 10 e 35°C		

Tutte le informazioni incluse sono basate sui risultati ottenuti da prove di laboratorio e costituiscono il meglio delle nostre attuali conoscenze, tuttavia non costituiscono garanzia e non sono legalmente vincolanti. Data la grande diversità di usi possibili l'utilizzatore deve esaminare attentamente le performance del prodotto per ciascun utilizzo e se ne assume tutti i rischi relativi, si raccomanda quindi di testare la compatibilità del prodotto con il substrato da utilizzare e analizzare l'uso che se ne vuole fare, il venditore non sarà responsabile di danni causati da un utilizzo non idoneo. Per gli aggiornamenti delle caratteristiche tecniche vi preghiamo di fare riferimento alle specifiche pubblicate sul nostro sito [www.printjet.biz](http://www.printjet.biz)