

## Folio APET Specialty Gloss | 75 $\mu$

### SCHEDA TECNICA

#### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Film in poliestere biassiale trasparente lucido antistatico, non idoneo alla stampa. Elevata trasparenza, stabilità dimensionale e resistenza alle alte temperature. Applicazioni in campo industriale e promozionale per intercalari, tasche e buste, finestrate.

#### DATI TECNICI

Proprietà	Standard	Unità	Valori
Densità	ASTM D1505-79	g/cm <sup>3</sup>	1.40
Resistenza alla trazione	ASTM D882-83	Kg/mm <sup>2</sup>	20.7/22
Punto di fusione	ASTM E794-85	°C	255/260
Stabilità dimensionale (150°C 30 min MD/TD)	ASTM D 794-85	%	1.6/0.3

#### CERTIFICAZIONI

Il materiale non è stampabile. Il materiale non è idoneo per utilizzi in esterno. Il materiale non è idoneo a processi di imbutitura.

#### TEMPERATURE DI TRASFORMAZIONE E STOCCAGGIO - TRASPORTO

Stoccaggio (temperatura e umidità relativa) 25°C - 2 0% / 50%.

I dati contenuti nella presente scheda tecnica sono basati sulle informazioni ricevute dai fornitori e sulla attuale conoscenza ed esperienza. Alla luce del numero di fattori che possono influenzare processabilità e un uso dei prodotti, le informazioni sopra riportate non sollevano gli utilizzatori dei nostri materiali dall'effettuare test e prove sugli stessi, per verificarne l'idoneità all'uso

---

Data di emissione: 04/03.2020  
Data di revisione: 04/03.2020 GV  
Documento emesso da: GV/S&D

## Folio APET Specialty Gloss | 100-125 $\mu$

### SCHEDA TECNICA

#### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Film in poliestere biassiale trasparente lucido antistatico trattato per stampa serigrafica e offset UV. Elevata trasparenza, stabilità dimensionale e resistenza alle alte temperature. Applicazioni in campo industriale e promozionale per frontali, labelling, inserti, espositori, finestrate, ecc.

#### DATI TECNICI

Proprietà	Standard	Unità	Valori
Densità	ASTM D1505-79	g/cm <sup>3</sup>	1.40
Resistenza alla trazione	ASTM D882-83	Kg/mm <sup>2</sup>	20.7/22
Punto di fusione	ASTM E794-85	°C	255/260
Stabilità dimensionale (150°C 30 min MD/TD)	ASTM D 794-85	%	1.6/0.3

#### CERTIFICAZIONI

Il materiale non è idoneo per utilizzi in esterno. Il materiale non è idoneo a processi di imbutitura.

#### TEMPERATURE DI TRASFORMAZIONE E STOCCAGGIO - TRASPORTO

Stoccaggio (temperatura e umidità relativa) 25°C - 2 0% / 50%.

I dati contenuti nella presente scheda tecnica sono basati sulle informazioni ricevute dai fornitori e sulla attuale conoscenza ed esperienza. Alla luce del numero di fattori che possono influenzare processabilità e un uso dei prodotti, le informazioni sopra riportate non sollevano gli utilizzatori dei nostri materiali dall'effettuare test e prove sugli stessi, per verificarne l'idoneità all'uso

---

Data di emissione: 04/03.2020  
Data di revisione: 04/03.2020 GV  
Documento emesso da: GV/S&D