

## ADESTOR Gloss 80 / SP123 / GG62

Frontale

## Gloss 80

*Descrizione* Carta patinata senza legno lucida.

*Applicazioni* Per tutte le etichette che richiedono un alto livello di stampa. Utilizzata nel settore degli alimenti, della logistica, delle bevande (vini, liquori, bibite analcoliche), dei prodotti per l'ufficio et dei prodotti cosmetici.

*Stampabilità* Adatto per la stampa su flexografica (tutte le varianti), tipografica (convenzionale e UV), offset convenzionale, offset UV, serigrafia, hot stamping, trasferimento termico, laser.

Proprietà	Norma	Unità	Valore	Tolleranza
Grammatura	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	80	± 4%
Spessore	ISO 534	µm	69	± 4%
Liscio Bekk	ISO 5627	s	≥ 850	
Punto di bianco ISO	ISO 2470-2	%	93	± 2
Punto di bianco CIE	ISO 11475	%	117	±3
Opacità	ISO 2471	%	88,5	-2
Lucido carta 20°	ISO 8254-1	%	66	± 5
Resistenza alla trazione long.	ISO 1924-2	kN/m	4,9	-0,5

Adesivo

## SP123

*Descrizione* Adesivo acrilico superpermanente con alti valori di tack. Adatto per superfici difficili e rugose come legno, cartone e plastica (HDPE, PP, PVC e PET).

*Scadenza* Dalla data di fabbricazione, 2 anni rispettando le seguenti condizioni di stoccaggio: temperatura di 20°C e con umidità relativa del 50%.

Proprietà	Norma	Unità	Valore	Tolleranza
Adesione (Peel 180° 20'/acciaio inox.)	FTM 1	N/25mm	17,2	≥ 13,5
Coessione (1kg, in <sup>2</sup> /vetro)	FTM 8	min	100	≥ 60
Tack (Quick Stick acciaio inox.)	FTM 9	N	11	≥ 9,8
Temperatura minima di applicazione		°C	+5	
Temperatura minima di servizio		°C	-20	
Temperatura massima di servizio		°C	+80	

Supporto

## GG62

*Descrizione* Glassine super calandrata studiata per applicazioni automatiche grazie alla particolare trasparenza, alla resistenza alla trazione e allo spessore regolare e uniforme.

*Colore* Giallo

Proprietà	Norma	Unità	Valore	Tolleranza
Grammatura	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	62	59-65
Spessore	ISO 534	µ	52	50-58

## Certificati

### Certificati di prodotto

Frontale

#### **Gloss 80**

Contatto alimentare (BfR XXXVI) - Frontali e Supporti (carta)

Analisi sensoriale secondo la Norma EN 1230

Sicurezza dei giocattoli secondo la Norma EN 71-3

Apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS) secondo la Direttiva 2002/95/CE

Imballaggi e residui di imballaggi secondo la Direttiva 94/62/CE

Adesivo

#### **SP123**

Sicurezza dei giocattoli secondo la Norma EN 71-9

Sicurezza dei giocattoli secondo la Norma EN 71-3

Imballaggi e residui di imballaggi secondo la Direttiva 94/62/CE

Contatto diretto con gli alimenti (ISEGA) - Adesivi

Supporto

#### **GG62**

Contatto alimentare (BfR XXXVI) - Frontali e Supporti (carta)

Imballaggi e residui di imballaggi secondo la Direttiva 94/62/CE

Apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS) secondo la Direttiva 2002/95/CE

Sicurezza dei giocattoli secondo la Norma EN 71-3

- Valori soggetti a possibili modifiche senza alcun preavviso. Ultimo aggiornamento 02/04/2012.
- Tutte le informazioni tecniche riportate si basano sulle nostre esperienze e conoscenze e devono considerarsi come una raccomandazione generica.