

# GRIPPER\_ GLOSS

Italiano

**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.

## SPECIFICHE TECNICHE

	Unità	Norma	Valore	Tolleranza
<b>60</b>	g/m2	ISO 536	<b>60</b>	57,6-62,4
<i>Spessore</i>	μ	ISO 534	52	48-56
<i>Liscio Bekk</i>	s	ISO 5627		≥600
<i>Punto di Bianco</i>	%	ISO 2470	88	85-91
<b>80</b>	g/m2	ISO 536	<b>80</b>	±4%
<i>Spessore</i>	μ	ISO 534	69	±5
<i>Liscio Bekk</i>	s	ISO 5627		≥800
<i>Lucido carta</i>	%	TAPPI T480 om-93	66	±5
<i>Punto di Bianco</i>	%	ISO 2470	94	±2
<i>Opacità</i>	%	ISO 2471:1977	89	±2
<b>90</b>	g/m2	ISO 536	<b>90</b>	86,4-93,6
<i>Spessore</i>	μ	ISO 534	73	67-79
<i>Liscio Bekk</i>	s	ISO 5627		≥350
<i>Lucido carta</i>	%	TAPPI T480 om-93	72	±5
<i>Punto di Bianco</i>	%	ISO 2470	92,5	90,5-94,5
<i>Opacità</i>	%	ISO 2471:1977	88,5	-2
<b>125</b>	g/m2	ISO 536	<b>125</b>	120-130
<i>Spessore</i>	μ	ISO 534	105	97-112
<i>Liscio Bekk</i>	s	ISO 5627		≥800
<i>Lucido carta</i>	%	TAPPI T480 om-93	77	±5
<i>Punto di Bianco</i>	%	ISO 2470	92,5	90,5-94,5
<i>Opacità</i>	%	ISO 2471:1977	93,5	-2
<b>150</b>	g/m2	ISO 536	<b>150</b>	144-156
<i>Spessore</i>	μ	ISO 534	117	108-126
<i>Liscio Bekk</i>	s	ISO 5627		≥800
<i>Lucido carta</i>	%	TAPPI T480 om-93	77	±5
<i>Punto di Bianco</i>	%	ISO 2470	93	91-95
<i>Opacità</i>	%	ISO 2471:1977	96	-2

## Certificati di prodotto

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

Contatto alimentare - Frontali e Supporti (carta)

Analisi sensoriale secondo la Norma EN 1230

Valori soggetti a possibili modifiche senza alcun preavviso.

Tutte le informazioni tecniche riportate si basano sulle nostre esperienze e conoscenze e devono considerarsi come una

La nostra fabbrica d'autoadesivi vanta le certificazioni di Qualità e Ambientali ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001 e EMAS. I prodotti Adestor, inoltre, possono ordinarsi con le certificazioni PEFC™ e FSC® di Catena di Custodia.

# Supporto\_Kraft 90

Italiano

## Descrizione

Carta supporto bianca patinata. Buona rigidità e molto stabile nei cambi di umidità ambientale. Disponibile con tagli (senza tagli solo su produzione).

## SPECIFICHE TECNICHE

Proprietà	Norma	Unità	Valore	Tolleranza
Grammatura	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	90	±4%
Spessore	ISO 534	μ	90	±4
Resistenza alla trazione long./trasv.	ISO 1924-2	kN/m	5,2 / 2,6	2

## Certificati di prodotto

Contatto alimentare - Frontali e Supporti (carta)

Sicurezza dei giocattoli secondo la Norma EN 71-3

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

*Tutte le informazioni tecniche riportate si basano sulle nostre esperienze e conoscenze e devono considerarsi come una raccomandazione generica*

# Supporto\_Kraft 80

Italiano

**Descrizione**

Carta supporto bianca patinata con buona planarità. Non adatto per applicazioni automatiche. Disponibile unicamente senza tagli.

## SPECIFICHE TECNICHE

Proprietà	Norma	0	Valore	Tolleranza
Grammatura	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	80	77-83
Spessore	ISO 534	μ	80	78-88

### Certificati di prodotto

Contatto alimentare - Frontali e Supporti (carta)  
Sicurezza dei giocattoli secondo la Norma EN 71-3  
Imballaggi e residui di imballaggi secondo la Direttiva 94/62/CE

*Tutte le informazioni tecniche riportate si basano sulle nostre esperienze e conoscenze e devono considerarsi come una raccomandazione generica*

# Adesivo\_REMOVIBILE

Italiano

**Tipo** Acrilico, REMOVIBILE base acqua

**Descrizione** Funziona su di un'ampia gamma di superfici senza lasciare residui al momento del distacco. Conviene sempre effettuare delle prove preliminari nel caso di superfici sconosciute o che possono essere problematiche.

**Scadenza** Dalla data di fabbricazione, 1 anno rispettando le seguenti condizioni di stoccaggio: temperatura di 20° C e con umidità relativa del 50%.

## SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Proprietà Property Propriété	Norma Norm Norme	Unità Units Unités	Valore Value Valeur	Tolleranza Tolerance Tolérance
Adesione ( <i>Peel 180° 20'/acciaio inox</i> ) Adhesion ( <i>Peel 180° 20'/stainless steel</i> ) Adhésion ( <i>Peel 180° 20'/acier inoxydable</i> )	FTM 1	gf/cm	70	40-120
Tack ( <i>Quick Stick acciaio inossidabile</i> ) Tack ( <i>Quick Stick acero inoxidable</i> ) Tack ( <i>Quick Stick acier inoxydable</i> )	FTM 9	gf	50	30-70
Coesione (1kg, in <sup>2</sup> /vetro) Shear (1kg, in <sup>2</sup> /glass) Cohésion (1kg, in <sup>2</sup> /verre)	FTM 8	min	120	Min. 60
Temperatura minima di applicazione Minimum labelling temperature Température minimum d'application		°C		5
Temperatura minima di servizio Minimum service temperature Température minimum de service		°C		-20
Temperatura massima di servizio Maximum service temperature Température maximum de service		°C		+80

Valori soggetti a possibili modifiche senza alcun preavviso.

## CERTIFICAZIONI

EN 71/3 Sicurezza sui Giocattoli

Tutte le informazioni tecniche riportate si basano sulle nostre esperienze e conoscenze e devono considerarsi come una raccomandazione generica





## Adesivo\_PERMANENTE

Italiano

**Tipo** Acrilico, PERMANENTE base acqua

**Descrizione** Adesivo permanente acrilico per applicazioni generiche su molti tipi di supporti. Buona aderenza sui materiali leggermente rugosi o curvi.

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

### SPECIFICHE TECNICHE

Proprietà	Norma	Unità	Valore	Tolleranza
Adesione ( <i>Peel 180° 20'/acciaio inox</i> )	FTM 1	gf/cm	<b>500</b>	Min. 320
Tack ( <i>Quick Stick acciaio inossidabile</i> )	FTM 9	gf	<b>270</b>	Min. 220
Coesione (1kg, in <sup>2</sup> /vetro)	FTM 8	min	65	Min. 40
Temperatura minima di applicazione		°C		+5
Temperatura minima di servizio		°C		-20
Temperatura massima di servizio		°C		+80

Valori soggetti a possibili modifiche senza alcun preavviso.

### CERTIFICAZIONI

**BfR XXXVI** Contatto alimentare  
**EN 71/3 - 71/9** Sicurezza sui Giocattoli  
**2004/12/CE** Imballaggi e residui di Imballaggi

Tutte le informazioni tecniche riportate si basano sulle nostre esperienze e conoscenze e devono considerarsi come una raccomandazione generica.



## Adesivo EXTRA PERMANENTE

Italiano

**Tipo** Acrilico, EXTRA PERMANENTE base acqua

**Descrizione** Adesivo acrilico extra permanente con alti valori di adesione e tack, adatto per superfici difficili e rugose come legno, cartone e plastica.

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

### SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Proprietà Property Propriété	Norma Norm Norme	Unità Units Unités	Valore Value Valeur	Tolleranza Tolerance Tolérance
Adesione (Peel 180° 20'/acciaio inox) Adhesion (Peel 180° 20'/stainless steel) Adhésion (Peel 180° 20'/acier inoxydable)	FTM 1	gf/cm	700	Min. 550
Tack (Quick Stick acciaio inossidabile) Tack (Quick Stick acero inoxidable) Tack (Quick Stick acier inoxydable)	FTM 9	gf	450	Min. 400
Coesione (1kg, in <sup>2</sup> /vetro) Shear (1kg, in <sup>2</sup> /glass) Cohésion (1kg, in <sup>2</sup> /verre)	FTM 8	min	100	Min. 60
Temperatura minima di applicazione Minimum labelling temperature Température minimum d'application		°C		+5
Temperatura minima di servizio Minimum service temperature Température minimum de service		°C		-20
Temperatura massima di servizio Maximum service temperature Température maximum de service		°C		+80

Valori soggetti a possibili modifiche senza alcun preavviso.

### CERTIFICAZIONI

<b>BfR XXXVI</b>	Contatto alimentare
<b>EN 71/3 - 71/9</b>	Sicurezza sui Giocattoli
<b>2004/12/CE</b>	Imballaggi e residui di Imballaggi

Tutte le informazioni tecniche riportate si basano sulle nostre esperienze e conoscenze e devono considerarsi come una raccomandazione generica.