

GRIPPER_ NATURAL

Italiano

Descrizione Carta non patinata senza legno supercalandrata.

Applicazioni

Per tutte le applicazioni. Ideale per etichette con dati variabili (codice a barra, lotterie,

scadenza, informazioni peso / prezzo).

Stampabilità

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

SPECIFICHE TECNICHE

	Unità	Norma	Valore	Tolleranza
68	g/m2	ISO 536	68	±5
Spessore	μm	ISO 534	65	± 2
Liscio Bekk	S	ISO 5627	≥ 225	
Resistenza alla trazione MD/CD	kN/m	ISO 1924-2	4/2	-1
Punto di bianco CIE	%	ISO 11475	152	± 5
Opacità	%	ISO 2471	86	-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)

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 raccomandazione generica.

La nostra fabbrica d'autoadesivi vanta le certificazioni di Qualità e Ambientali ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001 e EMAS. I prodotti Gripper, 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/m2	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/m2	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_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 fabricazione, 2 anni rispettando le seguenti condizioni di stoccaggio: temperatura di 20° C e com umidità relativa del 50%.

SPECIFICHE TECNICHE

Proprietà	Norma	Unità	Valore	Tolleranza
Adesione (Peel 180º 201/acciaio inox)	FTM 1	gf/cm	500	Min. 320
Tack (Quick Stick acciaio inoxidabile)	FTM 9	gf	270	Min. 220
Coesione (1kg, in²/vetro)	FTM 8	min	65	Min. 40
Temperatura minima di applicazione	°C +5		+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 superficii difficili e rugose come legno, cartone e plastica.

Dalla data di fabricazione, 2 anni rispettando le seguenti condizioni di stoccaggio: temperatura di 20° C e Scadenza Dalla uata di labilezza del 50%.

SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Norma	Unità	Valore	Tolleranza
FTM 1	gf/cm	700	Min. 550
FTM 9	gf	450	Min. 400
FTM 8	min	100	Min. 60
	°C	+5	
	°C	-20	
	°C	+80	
	FTM 1	FTM 1 gf/cm FTM 9 gf FTM 8 min °C °C	FTM 1 gf/cm 700 FTM 9 gf 450 FTM 8 min 100 °C °C

Valori soggetti a possibili modifiche senza alcun preavviso.

CERTIFICATIONI

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