

GRIPPER_Laser



Italiano

Descrizione Carta non patinata garantita per stampa laser

Colore Bianco

Applicazioni Per applicazioni laser, ink-jet, fotocopie.

Adatto per la stampa su laser, flexografica (tutte le varianti),

Stampa tipografica (convenzionale e UV), offset convenzionale, Offset UV, serigrafia, hot stamping.

English

Product Uncoated woodfree paper guaranteed for laser printing

Colour White

Applications Suitable for offset, laser, and inkjet printing and photocopying machines

Printing Process Specifically intended for print variable information with laser, inkjet and dry toner. Suitable for printing in all types of flexo and letterpress systems, conventional and UV Offset, screen printing and hot stamping.

Français

Produit Papier non couché spécialement conçu pour l'impression laser

Couleur Blanc

Application Indiqué pour l'impression bureautique: laser, ink-jet et photocopieuses

Impression d'information variable avec laser, ink-jet, toner sec.

Impression Également apte pour l'impression flexo et typographie (toutes les variantes), offset conventionnelle et UV, sérigraphie et hot stamping

SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Proprietà Propriété	Property Propriété	Norma Norm Norme	Unità Units Unités	Valore Value Valeur	Tolleranza Tolerance Tolérance
Grammatura Substance Grammage		ISO 536	g/m ²	70	66,5-73,5
Spessore Thickness Épaisseur		ISO 534	μ	90	85-95
Liscio Bekk Bekk smoothness Lisure Bekk		ISO 5627	s		≥25
Bianchezza Brightness Blancheur		ISO 2470	%	108,5	106,5-110,5

Valori suggeriti 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 / All the information given is based on our knowledge and experience and is only a general recommendation / Toute l'information donnée est basée sur notre expérience et savoir-faire et doit être seulement considérée comme une recommandation

Supporto_Kraft Laser 74

Italiano

Descrizione

Carta supporto bianca patinata indicata per stampanti laser. Adatto nella trasformazione delle bobine in fogli.

SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Proprietà Property Propriété	Norma Norm Norme	Unità Units Unités	Valore Value Valeur	Tolleranza Tolerance Tolérance
Grammatura Substance Grammage	ISO 536	g/m ²	74	71-77
Spessore Thickness Épaisseur	ISO 534	μ	79	74-84

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



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	500	Min. 320
Tack (<i>Quick Stick acciaio inossidabile</i>)	FTM 9	gf	270	Min. 220
Coesione (1kg, in ² /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.