

## LASER 70gsm – SUPERTACK – KRAFT 60gsm

Data di emissione: 11/03/2013  
Revisione: 4  
pag 1/1

### CARATTERISTICHE GENERALI

Grammatura totale	148 gsm $\pm$ 6%	ISO 536
Spessore totale	167 $\mu$ m $\pm$ 7%	ISO 534

### FRONTALE

Carta naturale, bianca, che presenta superficie liscia e buon grado di opacità.

Grammatura	70 gsm $\pm$ 3	ISO 536
Spessore	87 $\mu$ m $\pm$ 3	ISO 534

### ADESIVO

Adesivo acrilico in emulsione acquosa di tipo supertack ad elevata adesività. Indicato per applicazioni su diverse tipologie di superfici, come carte, cartoni, vetro e acciaio.

Peel adhesion	16,5N/inch $\pm$ 2	FINAT1
Shear test	4 h $\pm$ 2	FINAT8
Quick stick	14,4 N/inch $\pm$ 4	FINAT9
Temp. di applicazione	+5°C/+40°C	
Temp. di esercizio	-20°C/+90°C	

### SUPPORTO

Carta clay coated kraft bianca monopatinata, siliconatura solventless.

Grammatura	58 gsm $\pm$ 3	ISO 536
Spessore	65 $\mu$ m $\pm$ 5	ISO 534

### CONFORMITÀ

- Coating autoadesivo: in accordo con FDA 21 CFR 175.105 per il contatto con alimenti.
- Complesso autoadesivo: soddisfa la Norma EN71-3:2013 "Sicurezza dei giocattoli / Migrazione di alcuni elementi".

### APPLICAZIONI

Ampia gamma di applicazioni che comprendono l'uso per uffici, stampanti e fotocopiatrici.  
Si consiglia di effettuare prove preliminari per verificare l'idoneità del prodotto.

### STAMPABILITÀ

Frontale: buoni risultati con i principali metodi di stampa.  
Indicato per stampa laser, ink-jet.  
Supporto: buoni risultati con i principali metodi di stampa, anche a più colori

### SU RICHIESTA

Su ordinazione è possibile fornire prodotto autoadesivo certificato Forest Stewardship Council.

### STOCCAGGIO E USO

Il rendimento del materiale autoadesivo è garantito 1 anno dalla data di consegna e deve essere conservato rispettando le seguenti indicazioni:

- Temperatura +5°C÷+35°C
- Umidità relativa 45% ÷ 60%
- Non esporre a luce diretta, a fonti di calore, alla pioggia
- Conservare il materiale in fogli stesi, in bobine impilate e nel packaging originale

Condizionare il materiale alla temperatura di utilizzo per almeno 24 ore.  
Rimuovere l'imballo originale appena prima dell'uso.