

## LASER 70gsm – SUPERTACK PLUS – KRAFT 60gsm

Data di emissione: 25/07/2012

Revisione: 2

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 a base stirene-butadiene in emulsione acquosa, di tipo extra-permanente ad elevato tack.

Di uso generale, presenta buona adesione su ampia gamma di superfici, anche irregolari. Indicato per carte, cartoni, vetro, acciaio e superfici plastiche. Offre un'elevata adesività iniziale.

Peel adhesion	15,7 N/inch $\pm$ 2	FINAT1
Shear test	7 h $\pm$ 2	FINAT8
Quick stick	12,0 N/inch $\pm$ 4	FINAT9
Temp. di applicazione	+5°C/+40°C	
Temp. di esercizio	-15°C/+80°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

- 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.