

## NATURALE 80gsm – SUPERTACK – KRAFT 85gsm

Data di emissione: 14/10/2011

Revisione: 3

Pag 1/1

### CARATTERISTICHE GENERALI

Grammatura totale	185 gsm $\pm$ 6%	ISO 536
Spessore totale	206 $\mu$ m $\pm$ 6%	ISO 534

### FRONTALE

Carta bianca, naturale di pura cellulosa ad elevato grado di bianco e opacità.

Grammatura	80 gsm $\pm$ 4	ISO 536
Spessore	104 $\mu$ m $\pm$ 4	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	16,5 N/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	85 gsm $\pm$ 3	ISO 536
Spessore	87 $\mu$ m $\pm$ 5	ISO 534

### CONFORMITÀ

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

### APPLICAZIONI

Etichettatura per mailing, informazioni di prodotto, inventari, etc...

Si consiglia di effettuare prove preliminari per verificare l'idoneità del prodotto.

### STAMPABILITÀ

Frontale: buoni risultati con i principali metodi di stampa, anche a più colori

Supporto: buoni risultati con i principali metodi di stampa, anche a più colori.

### SU RICHIESTA

Su ordinazione è possibile:

- eseguire taglio sulla carta di supporto del complesso autoadesivo con una spaziatura standard di 38 mm o personalizzata.
- 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.