

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 μ 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 μ 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 μ 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.