

## NATURALE FLUORESCENTE 80gsm –SUPERTACK– GLASSINE 60gsm

Data di emissione: 16/09/2014  
Revisione: 4  
pag 1/1

### CARATTERISTICHE GENERALI

Grammatura totale	160 gsm $\pm$ 6%	ISO 536
Spessore totale	141 $\mu$ m $\pm$ 8%	ISO 534

### FRONTALE

Carta tipo naturale fluorescente, senza legno.  
Disponibile nei colori giallo, rosso, arancione e verde.

Grammatura	80 gsm $\pm$ 4	ISO 536
Spessore	73 $\mu$ 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 glassine supercalandrata, presenta eccellente resistenza alla trazione e alla fustellatura, alta flessibilità e buona trasparenza per utilizzo su tutte le macchine etichettatrici automatiche a cellula fotoelettrica. Disponibile in varie colorazioni. Siliconata solventless

Grammatura	60 gsm $\pm$ 3	ISO 536
Spessore	53 $\mu$ m $\pm$ 4	ISO 534

### CONFORMITÀ

- Supporto: 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 e soddisfa la Norma EN71-3:2013 "Sicurezza dei giocattoli / Migrazione di alcuni elementi".

### APPLICAZIONI

Etichettatura per identificazione di prodotto, inventari, di sicurezza e P.O.S.

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

### STAMPABILITÀ

Frontale: buoni risultati con i principali metodi di stampa.  
Supporto: buoni risultati con tutti i sistemi di stampa rotativa, in particolare flexografica.

### 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.