

## PVC TRASPARENTE 80 µm – SUPERTACK – GLASSINE 72gsm

Data di emissione: 11/05/2012

Revisione: 5

pag 1/1

### CARATTERISTICHE GENERALI

Grammatura totale	192 gsm ± 8%	ISO 536
Spessore totale	154 µm ± 8 %	ISO 534

### FRONTALE

Film di polivinilcloruro morbido, trasparente, lucido.

Grammatura	102 gsm ± 10	ISO 536
Spessore	80 µm ± 8	-

### 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	10,8 N/inch ± 2	FINAT1
Shear test	20 h ± 5	FINAT8
Quick stick	7,6 N/inch ± 1	FINAT9
Temp. min. di applicazione	+5°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. Siliconatura solventless.

Grammatura	72 gsm ± 3	ISO 536
Spessore	61 µm ± 5	ISO 534

### CONFORMITÀ

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

### APPLICAZIONI

Particolarmente indicato per etichette di alta qualità e pregio. Consigliato per applicazioni nell'industria del mobile, per ciclomotori e veicoli, per l'industria cosmetica e farmaceutica. Presenta buona resistenza all'invecchiamento, idoneo per applicazioni esterne e superfici curve. Si consiglia di effettuare prove preliminari per verificare l'idoneità del prodotto.

### STAMPABILITÀ

Frontale: serigrafia, flexo ed offset utilizzando inchiostri specifici. Indicato anche per stampa UV. E' sempre raccomandabile contattare il Vostro fornitore di inchiostri per assicurarsi la miglior resa di stampa. Supporto: buoni risultati con i principali metodi di stampa, anche a più colori

### SU RICHIESTA

Su ordinazione è possibile fornire prodotto autoadesivo con supporto certificato Forest Stewardship Council

### STOCCAGGIO E USO

Il rendimento del materiale autoadesivo è garantito 2 anni 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.