

## PATINATA SEMIGLOSS 80gsm – SUPERTACK – GLASSINE 60gsm

Data di emissione: 26/01/2012  
Revisione: 4  
pag 1/1

### CARATTERISTICHE GENERALI

Grammatura totale	160 gsm $\pm$ 5 %	ISO 536
Spessore totale	134 $\mu$ m $\pm$ 7 %	ISO 534

### FRONTALE

Carta patinata, bianca di pura cellulosa

Grammatura	80 gsm $\pm$ 2	ISO 536
Spessore	66 $\mu$ m $\pm$ 2	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

- 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 industriale.

Etichettatura su vari tipi di materiale, per libri e attività per bambini (stickers), utilizzabile su superfici con piccolo e medio diametro. Si consiglia di effettuare prove preliminari per verificare l'idoneità del prodotto.

### STAMPABILITÀ

Frontale: buoni risultati con tutti i metodi di stampa, in particolare con l'uso di inchiostri brillanti

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

### SU RICHIESTA

Su ordinazione è possibile fornire prodotto autoadesivo certificato Forest Stewardship Council.

### STOCCAGGIO E USO

Il rendimento del materiale autoadesivo è garantito 3 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.