

**PATINATA SEMIGLOSS 80gsm – SEMIPERMANENTE –
GLASSINE 60gsm**

Data di emissione: 10/12/2012
Revisione: 2
pag 1/1

CARATTERISTICHE GENERALI

Grammatura totale	154 gsm \pm 5%	ISO 536
Spessore totale	131 μ m \pm 7%	ISO 534

FRONTALE

Carta patinata, bianca di pura cellulosa.

Grammatura	80 gsm \pm 2	ISO 536
Spessore	66 μ m \pm 2	ISO 534

ADESIVO

Adesivo acrilico in emulsione acquosa di tipo semipermanente indicato per applicazioni su diverse tipologie di superfici. Presenta caratteristiche di alta coesione, debole adesività iniziale e buona adesività finale. Particolarmente indicato per la riduzione in piccolo formato.

Peel adhesion	3,9 N/inch \pm 1	FINAT1
Shear test	35 h \pm 10	FINAT8
Quick stick	2,9 N/inch \pm 1	FINAT9
Temp. min. di applicazione	+5°C	
Temp. di esercizio	-10°C/+120°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 μ m \pm 4	ISO 534

CONFORMITÀ

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

APPLICAZIONI

Etichettatura su vari tipi di materiale, per libri e attività per bambini (stickers), utilizzabile su superfici curve con piccolo e medio diametro. Il complesso è idoneo per alte velocità di lavorazione, anche superiori a 250mm/sec.

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.