

## PVC BIANCO LUCIDO 80 µm – PERMANENTE – KRAFT 135gsm

Data di emissione: 06/06/2011  
Revisione: 3  
pag 1/1

### CARATTERISTICHE GENERALI

Grammatura totale	262 gsm ± 8%	ISO 536
Spessore totale	223 µm ± 8 %	ISO 534

### FRONTALE

Film di polivinilcloruro morbido, bianco, lucido.

Grammatura	110 gsm ± 10	ISO 536
Spessore	80 µm ± 8	-

### ADESIVO

Adesivo acrilico in emulsione acquosa di tipo permanente di uso generale, indicato per applicazioni su diverse tipologie di superfici, come carte, vetro e acciaio.

Peel adhesion	9,8 N/inch ± 1	FINAT1
Shear test	20 h ± 5	FINAT8
Quick stick	6,9 N/inch ± 1	FINAT9
Temp. min. di applicazione	+5°C	
Temp. di esercizio	-15°C/+80°C	

### SUPPORTO

Carta clay coated kraft, bianca, monopatinata, siliconata solventless.

Grammatura	135 gsm ± 7	ISO 536
Spessore	130 µm ± 8	ISO 534

### CONFORMITÀ

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

### APPLICAZIONI

Etichette promozionali per applicazioni esterne ed interne. Utilizzato con risultati eccellenti nell'industria del design, nell'industria cosmetica, nell'etichettatura di prodotti di lusso. Presenta alta resistenza e buona conformabilità alle superfici di applicazione. 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:

- eseguire taglio sulla carta di supporto del complesso autoadesivo con una spaziatura standard di 38 mm o personalizzata.
- 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.