

## RASO BIANCO 120gsm – SUPERTACK – KRAFT 135gsm

Data di emissione: 20/12/2012  
Revisione: 3  
pag 1/1

### CARATTERISTICHE GENERALI

Grammatura totale	274 gsm ± 6%	ISO 536
Spessore totale	266 µm ± 8%	ISO 534

### FRONTALE

Raso 100% acetato, bianco, lucido, top gamma.

Grammatura	121 gsm ± 8	ISO 536
Spessore	123 µm ± 14	ISO 534

### ADESIVO

Adesivo acrilico in emulsione acquosa di tipo supertack ad elevata adesività.

Indicato per applicazioni su diverse tipologie di superfici quali carte, cartoni, vetro e acciaio.

Peel adhesion	16,5 N/inch ± 2	FINAT1
Shear test	4 h ± 2	FINAT8
Quick stick	14,4 N/inch ± 4	FINAT9
Temp. di applicazione	+5°C/+40°C	
Temp. di esercizio	-20°C/+90°C	

Rientra nella lista di accettabilità FDA 175.105 ed è conforme alle Norme BfR XIV per il contatto con alimenti. Soddisfa la Norma EN parte 3 "Migrazione di alcuni elementi / Applicazione su giocattoli".

### SUPPORTO

Carta kraft bianca monopatinata, siliconatura solventless.

Grammatura	135 gsm ± 7	ISO 536
Spessore	130 µm ± 6	ISO 534

Soddisfa la Norma EN71 parte 3 "Migrazione di alcuni elementi / Applicazione su giocattoli"

### APPLICAZIONI

Etichette di alta qualità e pregio, cartellini identificativi. Consigliato nell'industria tessile extra-lusso. Etichette presentano buona adattabilità alle superfici di applicazione e buona durata. Si consiglia di effettuare prove preliminari per verificare l'idoneità del prodotto.

### STAMPABILITÀ

Frontale: buoni risultati si ottengono con tutti i tipi di stampa tradizionale. Idoneo per stampa laser e thermal transfert. 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.

### 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