

RASO BIANCO 110gsm – SUPERTACK PLUS – KRAFT 135gsm

Data di emissione: 03/11/2011
Revisione: 4
pag 1/1

CARATTERISTICHE GENERALI

Grammatura totale	267 gsm \pm 7%	ISO 536
Spessore totale	265 μ m \pm 8 %	ISO 534

FRONTALE

Raso 100% acetato, bianco, lucido.

Grammatura	110 gsm \pm 8	ISO 536
Spessore	120 μ m \pm 14	ISO 534

ADESIVO

Adesivo a base stirene-butadiene in emulsione acquosa, di tipo extra-permanente ad elevato tack. Di uso generale, presenta buona adesione su ampia gamma di superfici, anche irregolari. Indicato per carte, cartoni, vetro, acciaio e superfici plastiche. Offre un'elevata adesività iniziale.

Peel adhesion	15,7 N/inch \pm 2	FINAT1
Shear test	7 h \pm 2	FINAT8
Quick stick	12 N/inch \pm 1	FINAT9
Temp. di applicazione	+5°C/+40°C	
Temp. di esercizio	-15°C/+80°C	

SUPPORTO

Carta clay coated kraft bianca monopatinata, siliconatura solventless.

Grammatura	135 gsm \pm 7	ISO 536
Spessore	130 μ m \pm 8	ISO 534

CONFORMITÀ

- Supporto e coating autoadesivo: soddisfano la Norma EN71-3:2013 "Sicurezza dei giocattoli / Migrazione di alcuni elementi".

APPLICAZIONI

Etichette di alta qualità e pregio.
Consigliato nell'industria tessile di lusso.
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. NO 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

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 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.

Condizionare il materiale alla temperatura di utilizzo per almeno 24 ore. Rimuovere l'imballo originale appena prima dell'uso.