

CAST COATED 180gsm – SUPERTACK – KRAFT 85gsm

Data di emissione: 30/08/2011
Revisione: 3
pag 1/1

CARATTERISTICHE GENERALI

Grammatura totale	288 gsm \pm 5%	ISO 536
Spessore totale	324 μ m \pm 6 %	ISO 534

FRONTALE

Cartoncino cast coated, bianco, lucido, di pura cellulosa.

Grammatura	180 gsm \pm 9	ISO 536
Spessore	220 μ m \pm 11	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 clay coated kraft, bianca, monopatinata, siliconata solventless.

Grammatura	85 gsm \pm 3	ISO 536
Spessore	87 μ m \pm 5	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

Etichette di alta qualità con alta definizione di stampa. Impiegato per cartellini, etichette identificative, post-cards, ove richiesta una particolare rigidità del materiale.

Si consiglia di effettuare prove preliminari per verificare l'idoneità del prodotto.

STAMPABILITÀ

Frontale: buoni risultati con i principali metodi 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 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.