

CAST COATED 80gsm – PERMANENTE – KRAFT 85gsm

Data di emissione: 17/05/2011
Ultima Modifica: 08/03/2022
Revisione: 6
Pag. 1/1

CARATTERISTICHE GENERALI

Grammatura totale	183 gsm \pm 5%	ISO 536
Spessore totale	189 μ m \pm 7%	ISO 534

FRONTALE

Carta cast coated, bianca, lucida, di pura cellulosa.

Grammatura	80 gsm \pm 4	ISO 536
Spessore	89 μ m \pm 5	ISO 534

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	15,7 N/inch \pm 2	FINAT1
Shear test	4 h \pm 2	FINAT8
Quick stick	13,7 N/inch \pm 4	FINAT9
Temp. di applicazione	+5°C/+40°C	
Temp. di esercizio	-15°C/+80°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 EN71-3:2018 "Sicurezza dei giocattoli / Migrazione di alcuni elementi".
- Coating autoadesivo: in accordo con FDA 21 CFR 175.105 - Adesivi

APPLICAZIONI

Etichette di alta qualità con alta definizione di stampa.

Etichettatura promozionale di pregio.

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

STAMPABILITÀ

Frontale: buoni risultati con i principali metodi di stampa, resa eccellente con l'utilizzo di inchiostri brillanti.

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® FSC-C107414

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.