

PATINATA MATT 80gsm – PERMANENTE – KRAFT 85gsm

Data di emissione: 05/03/2020

Ultima modifica: 08/03/2022

Revisione: 2

Pag. 1/1

CARATTERISTICHE GENERALI

Grammatura totale	183 gsm ± 5 %	ISO 536
Spessore totale	180 µm ± 7 %	ISO 534

FRONTALE

Carta patinata, bianca, finitura matt, di pura cellulosa.

Grammatura	80 gsm ± 4	ISO 536
Spessore	80 µm ± 6	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 ± 2	FINAT1
Shear test	4 h ± 2	FINAT8
Quick stick	13,7 N/inch ± 4	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	85 gsm ± 3	ISO 536
Spessore	87 µm ± 5	ISO 534

CONFORMITÀ

- Complesso autoadesivo: soddisfa la Norma EN71-3:2018 "Sicurezza dei giocattoli / Migrazione di alcuni elementi".
- Coating adesivo: in accordo con FDA 21 CFR 175.105 Adesivi

APPLICAZIONI

Etichette di qualità utilizzabili in vari settori ove si desidera una finitura matt.

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.