



NATURALE RICICLATA CLASSIC 80gsm – PERMANENTE – KRAFT 85gsm

Data di emissione: 20/02/2020 Ultima Modifica: 15/03/2022

Revisione: 1 pag 1/1

CARATTERISTICHE GENERALI

Grammatura totale 183 gsm \pm 5% ISO 536 Spessore totale 204 μ m \pm 5% ISO 534

FRONTALE

Carta naturale, ecologica, riciclata. Ottenuta al 100% da fibra riciclata.

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 \pm 5°C/ \pm 40°C

Temp. di applicazione +5°C/+40°C Temp. di esercizio +5°C/+80°C

SUPPORTO

Carta clay coated kraft, bianca, monopatinata, siliconata solventless.

CONFORMITÀ

- Frontale: certificato EU Ecolabel, Austrian Ecolabel, Blue Angel Soddisfa i criteri per EN12281, DIN6738 e ISO 20494.
- Coating adesivo e supporto: soddisfa la Norma EN71-3:2018
 "Sicurezza dei giocattoli / Migrazione di alcuni elementi".

APPLICAZIONI

Complesso autoadesivo formato da frontale fabbricato 100% da fibra riciclata.

Idoneo, per pubblicazioni, inserti e copertine, bollettini a carattere ambientale, per etichettatura su materiale di recupero.

Il prodotto è particolarmente indicato per iniziative che contemplano la salvaguardia dell'ambiente non rinunciando alle caratteristiche di un comune complesso autoadesivo.

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

STAMPABILITÀ

Frontale: buoni risultati con i principali metodi di stampa, indicata per stampa offset

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 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.