



VELLUM 70gsm - PERMANENTE - KRAFT 85gsm

Data di emissione: 28/01/2019 Ultima modifica: 03/03/2022

Revisione: 1

Pag. 1/1

CARATTERISTICHE GENERALI

Grammatura totale 173 gsm \pm 5% ISO 536 Spessore totale 166 μ m \pm 7% ISO 534

FRONTALE

Carta naturale, bianca, liscia, satinata.

Grammatura 70 gsm \pm 3 ISO 536 Spessore 66 μ m \pm 4 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

 $\begin{array}{lll} \mbox{Peel adhesion} & 15,7 \ \mbox{N/inch} \pm 2 & \mbox{FINAT1} \\ \mbox{Shear test} & 4 \ \mbox{h} \pm 2 & \mbox{FINAT8} \\ \mbox{Quick stick} & 13,7 \ \mbox{N/inch} \pm 4 & \mbox{FINAT9} \\ \mbox{Temp. di applicazione} & +5 \ \mbox{C/+}40 \ \mbox{C} \end{array}$

Temp. di applicazione +5°C/+40°C -15°C/+80°C -15°C/+80°C

SUPPORTO

Carta clay coated kraft bianca, monopatinata, siliconatura solventless.

Grammatura 85 gsm \pm 3 ISO 536 Spessore 87 μ m \pm 5 ISO 534

CONFORMITÀ

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

APPLICAZIONI

Etichettatura industriale, informazioni e di prodotto, etc. Si consiglia di effettuare prove preliminari per verificare l'idoneità del prodotto.

STAMPABILITÀ

Frontale: buoni risultati con i principali metodi di stampa. Indicato per stampa laser, ink-jet e thermal transfer. Si consiglia di effettuare prove di stampa preliminari. 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.