

VELLUM 73gsm - PERMANENTE – GLASSINE 60gsm TRIPLEX

Data di emissione: 09/08/2012

Revisione: 1

pag 1/1

CARATTERISTICHE GENERALI

Grammatura totale	229 gsm \pm 7%	ISO 536
Spessore totale	204 μ m \pm 8%	ISO 534

FRONTALE

Carta naturale, bianca, liscia, satinata.

Grammatura	73 gsm \pm 3	ISO 536
Spessore	72 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..

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	

ANIMA E SUPPORTO

Carta glassine, supercalandrata, presenta eccellente resistenza alla trazione e alla fustellatura, alta flessibilità e buona trasparenza per utilizzo su tutte le macchine etichettatrici automatiche a cellula fotoelettrica. Disponibile in varie colorazioni. Siliconata solventless.

Grammatura	60 gsm \pm 3	ISO 536
Spessore	53 μ m \pm 4	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

Complesso caratterizzato da doppio coating adesivo, separabile. Impiegato in svariati tipi di applicazioni, in particolare nell'industria farmaceutica; etichette per documenti d'ufficio e di amministrazione. Si consiglia di effettuare prove preliminari per verificare l'idoneità del prodotto.

STAMPABILITÀ

Frontale: buoni risultati con tutti i metodi di stampa, in particolare con l'uso di inchiostri brillanti
Supporto: buoni risultati con i principali sistemi di stampa rotativa, in particolare stampa flexografica.

SU RICHIESTA

Su ordinazione è possibile fornire prodotto autoadesivo certificato Forest Stewardship Council.

STOCCAGGIO E USO

Il rendimento del materiale autoadesivo è garantito 1 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.