

BIADESIVO ANIMA OPP TRASPARENTE 35my – SUPERTACK – KRAFT 85gsm

Data di emissione: 04/12/2013
Revisione: 3
pag 1/1

CARATTERISTICHE GENERALI

| | | |
|-------------------|-----------------------|---------|
| Grammatura totale | 238 gsm \pm 6% | ISO 536 |
| Spessore totale | 235 μ m \pm 8 % | ISO 534 |

ANIMA

Anima polipropilene trasparente lucido.
Coating adesivo su entrambi i lati del carrier.

| | | |
|------------|--------------------|---------|
| Grammatura | 32 gsm \pm 2 | ISO 536 |
| Spessore | 35 μ m \pm 3 | ISO 534 |

ADESIVO

Adesivo acrilico in emulsione acquosa di tipo supertack ad elevata adesività.
Indicato per applicazioni su diverse tipologie di superfici, come carte, cartoni, vetro e acciaio..

| | | |
|-----------------------|---------------------|--------|
| Peel adhesion | 16,5 N/inch \pm 2 | FINAT1 |
| Shear test | 4 h \pm 2 | FINAT8 |
| Quick stick | 14,4 N/inch \pm 4 | FINAT9 |
| Temp. di applicazione | +5°C/+40°C | |
| Temp. di esercizio | -20°C/+90°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 EN71-3:2013 "Sicurezza dei giocattoli / Migrazione di alcuni elementi".
- Coating autoadesivo: in accordo con FDA 21 CFR 175.105 per il contatto con alimenti

APPLICAZIONI

Caratterizzato da anima di polipropilene trasparente a basso spessore che presenta coating adesivo su entrambi i lati.
Impiegato per svariati tipi di applicazioni quali manufatti, bricolage, libri, espositori, etc..
Si consiglia di effettuare prove preliminari per verificare l' idoneità del prodotto

STAMPABILITÀ

Supporto: buoni risultati con i principali metodi di stampa, anche a più colori.

SU RICHIESTA

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

STOCCAGGIO E USO

Il rendimento del materiale autoadesivo è garantito 2 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.