

OPP BIANCO 60 µm – SUPERTACK – KRAFT 135gsm

Data di emissione: 08/09/2011
Revisione: 5
pag 1/1

CARATTERISTICHE GENERALI

Grammatura totale	213 gsm ± 6 %	ISO 536
Spessore totale	205 µm ± 6 %	ISO 534

FRONTALE

Film di polipropilene biorientato, bianco, lucido, predisposto per la stampa con trattamento superficiale a base acqua.

Grammatura	59 gsm ± 3	-
Spessore	60 µm ± 2	-

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	10,9 N/inch ± 1	FINAT1
Shear test	20 h ± 5	FINAT8
Quick stick	7,6 N/inch ± 1	FINAT9
Temp. min. di applicazione	+5°C	
Temp. di esercizio	-20°C/+90°C	

SUPPORTO

Carta clay coated kraft bianca monopatinata, siliconatura solventless.

Grammatura	135 gsm ± 7	ISO 536
Spessore	130 µm ± 8	ISO 534

CONFORMITÀ

- Complesso autoadesivo: soddisfa la Norma EN71-3:2013 "Sicurezza dei giocattoli / Migrazione di alcuni elementi".

APPLICAZIONI

Specialmente raccomandato per etichette di alta qualità. Applicazioni nell'industria cosmetica, promozionale, hi-fi, del mobile, ciclomotori e veicoli, etichette decorative. Presenta buona stabilità dimensionale e buona resistenza all'invecchiamento. Idoneo per applicazioni esterne e superfici curve. Si consiglia di effettuare prove preliminari per verificare l'idoneità del prodotto.

STAMPABILITÀ

Frontale: serigrafia, flexo ed offset utilizzando inchiostri specifici. Indicato anche per stampa UV. E' sempre raccomandabile contattare il Vostro fornitore di inchiostri per assicurarsi la miglior resa di stampa. 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 con supporto 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.