

Poliestere trasparente 80 My trattato

Data di emissione: 10/12/2016

Revisione: 1

pag 1/1

CARATTERISTICHE GENERALI

Grammatura totale	193 gsm \pm 65%	ISO 536
Spessore totale	204 μ m \pm 5%	ISO 534

FRONTALE

Film poliestere trasparente trattato per la stampa inkjet

Grammatura	42 gsm \pm 2	ISO 536
Spessore	61 μ m \pm 2	ISO 534

Soddisfa la Norma EN71 parte 3 "Migrazione di alcuni elementi / Applicazione su giocattoli"

ADESIVO

Adesivo acrilico in emulsione acquosa di tipo extra-permanente ad elevato tack.

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	-15°C/+80°C	

Rientra nella lista di accettabilità FDA 175.105 ed è conforme alle Norme BfR XIV per il contatto con alimenti.

Soddisfa la Norma EN71 parte 3 "Migrazione di alcuni elementi / Applicazione su giocattoli"

SUPPORTO

Carta Kraft bianca monopatinata, siliconatura solventless.

Grammatura	135 gsm \pm 7	ISO 536
Spessore	130 μ m \pm 6	ISO 534

Soddisfa la Norma EN71 parte 3 "Migrazione di alcuni elementi / Applicazione su giocattoli"

APPLICAZIONI

Etichette, stickers, decorazioni adesive.

Si consiglia per applicazioni esterne o per lunga durata una laminatione

STAMPABILITÀ

Frontale: Poliestere trattato per stampa inkjet.

Buona compatibilità con vari sistemi di stampa. Indicato anche per stampa UV..

STOCCAGGIO E USO

Il rendimento del materiale auto-adesivo è garantito 3 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