

LASER 70gsm - ADOM - KRAFT 58gsm

Data di emissione: 25/07/2012

Revisione: 0

pag 1/1

CARATTERISTICHE GENERALI

Grammatura totale	148 gsm \pm 6%	ISO 536
Spessore totale	157 μ m \pm 7%	ISO 534

FRONTALE

Carta tipo naturale, bianca, che presenta superficie liscia a buon grado di opacità

Grammatura	68 gsm \pm 3	ISO 536
Spessore	77 μ m \pm 4	ISO 534

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

ADESIVO

Adesivo acrilico a base acquosa di tipo extra- permanente ad elevato tack. Indicato per applicazioni su diverse tipologie di superfici come carte, cartoni, vetro e acciaio. Raccomandato per applicazioni dove è richiesta un'elevata adesività iniziale e finale.

Peel adhesion	17,3 N/inch \pm 2	FINAT1
Shear test	4 h \pm 2	FINAT8
Quick stick	15,1 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 III "Migrazione di alcuni elementi/Applicazione su giocattoli"

SUPPORTO

Carta Kraft bianca monopatinata, siliconatura solventless.

Grammatura	58 gsm \pm 3	ISO 536
Spessore	65 μ m \pm 5	ISO 534

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

APPLICAZIONI

Ampia gamma di applicazioni che comprendono l'uso per uffici, stampanti e fotocopiatrici.

STAMPABILITÀ

Frontale: buoni risultati con i principali metodi di stampa.

Indicato per stampa laser, ink-jet.

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

STOCCAGGIO E USO

Il rendimento del materiale autoadesivo 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