

VELLUM 73gsm - AD05 - KRAFT 85gsm

Data di emissione: 28/11/2014

Revisione: 1

pag 1/1

CARATTERISTICHE GENERALI

Grammatura totale	178 gsm \pm 5%	ISO 536
Spessore totale	174 μ m \pm 7%	ISO 534

FRONTALE

Carta tipo naturale, bianca, liscia, satinata

Grammatura	73 gsm \pm 3	ISO 536
Spessore	72 μ m \pm 4	ISO 534

Conforme alle Norme BfR XXXVI per il contatto con alimenti secchi e grassi.

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	85 gsm \pm 3	ISO 536
Spessore	87 μ m \pm 5	ISO 534

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

APPLICAZIONI

Etichettatura industriale, informazioni e di prodotto, ecc..

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 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

Tutti i prodotti E-DAMA sono soggetti a controlli durante la produzione al fine di garantirne la qualità.

Le informazioni riportate sono il risultato della nostra attuale conoscenza ma non costituiscono garanzia; spetta all'utilizzatore finale testare i materiali al fine di stabilirne l'effettiva conformità ad un particolare impiego. E-DAMA non è responsabile per danni maggiori rispetto al valore del materiale difettoso e per danni accidentali e conseguenti.

I dati tecnici sono soggetti a modifica senza preavviso e/o comunicazione

E-DAMA

via Grossa Testa, 7

I-41019 Soliera

www.e-dama.it