

NATURALE 80gsm – DEEP FREEZE – KRAFT 85gsm

Data di emissione: 24/04/2011
Ultima Modifica: 23/02/2023
Revisione: 6
pag 1/1

CARATTERISTICHE GENERALI

Grammatura totale	185 gsm \pm 5%	ISO 536
Spessore totale	206 μ m \pm 6%	ISO 534

FRONTALE

Carta naturale, bianca, di pura cellulosa ad elevato grado di bianco e opacità

Grammatura	80 gsm \pm 4	ISO 536
Spessore	104 μ m \pm 4	ISO 534

ADESIVO

Adesivo acrilico in emulsione acquosa di tipo permanente deep freeze, indicato per applicazioni su diverse tipologie di superfici conservate in ambienti a basse temperature.

Peel adhesion	13,9 N/inch	v=300mm/min T= 0°C
Peel adhesion	9,7 N/inch	v=300mm/min T= -20°C
Shear test	11 h	FINAT8
Quick stick	8,7 N/inch	v=300mm/min T= 0°C
Quick stick	1,3 N/inch	v=300mm/min T= -20°C
Temp. minima di applicazione	-15°C	
Temp. di esercizio	-25°C/+70°C	

SUPPORTO

Carta clay coated kraft bianca monopatinata, siliconatura solventless.

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

CONFORMITÀ

- Complesso autoadesivo: soddisfa la Norma EN71-3:2018 "Sicurezza dei giocattoli / Migrazione di alcuni elementi".
- Coating adesivo: conforme a BfR Raccomandazione XIV - Polymer Dispersion

APPLICAZIONI

Etichettatura per imballi, anche alimentari, conservati a basse temperature.

Si consiglia di effettuare prove preliminari per verificare l'idoneità del prodotto.

STAMPABILITÀ

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

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 certificato Forest Stewardship Council® FSC-C107414

STOCCAGGIO E USO

Il rendimento del materiale autoadesivo è garantito 1 anno 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.