

# Bag Bol Bianco

## Carta esterna:

- Grammatatura:  $75 \pm 3 \text{ g/m}^2$  **(ISO 536)**
- Spessore: obiettivo  $105 \mu\text{m}$  **(ISO 534)**
- Resistenza alla trazione: MD  $\geq 5,6 \text{ kN/m}$  **(ISO 1924-3)**  
CD  $\geq 2,8 \text{ kN/m}$
- Resistenza allo scoppio:  $\geq 255 \text{ kPa}$  DIN EN **(ISO 5728)**
- Rugosità lato posteriore: obiettivo  $> 900 \text{ ml/min.}$  **(DIN 53108)**
- Stampa esterna: 1 colore, 1 lato

## Film a bolle d'aria:

- Polietilene con percentuale di riciclaggio  $> 50$
- Pellicola a cuscino d'aria in PE con circa 12.000 cuscini d'aria per metro quadro di busta
- Resistente alla temperatura da  $-40^\circ\text{C}$  a  $+60^\circ\text{C}$

Formati (esterno): 12x17,5 | 17x22,5 | 20x27,5 | 24x27,5 | 26x35 | 29x37 | 32x45,5 | 37x48

Conservare in scatole in un luogo adeguato per garantire una durata di circa 2 anni. L'assemblaggio di un sacchetto a bolle d'aria Bag Bol è privo di solventi, così come il colore di stampa, che è a base d'acqua e anch'esso privo di solventi. Non ci sono rischi per la salute né pericoli durante la produzione e l'uso del prodotto.



Il marchio della  
gestione forestale  
responsabile