



Fisa tehnica

Produs: Adeziv pentru lipire la cald/Hotmelt/Termoclei

Continut: EVA (copolimer etilen acetat de vinil) si rasini.

Specificatii:

Prezentare: granule alb laptos

Punct de topire: $\geq 82^{\circ}\text{C}$ (GB/T15332-1994)

Viscozitate (150°C): $7000 \pm 2000 \text{mpa} \cdot \text{s}$ (HG/T3660-1999)

Putere dezlipire(180°): $\geq 40\text{N}/2.5\text{cm}$ (GB/T2790-1995)

Proprietati: Adeziv ecologic de vascozitate ideala pentru o foarte buna elasticitate si aderenta.

Domeniu utilizare: Lipire cotor carti, agende, cataloage, diverse tiparituri.Rezultate foarte bune in liniile de productie de mare viteza.

Conditii de utilizare:

1. Temperatura de utilizare recomandata $140\sim 160^{\circ}\text{C}$.Evitati utilizarea indelungata la temperaturi foarte mari ($\geq 180^{\circ}\text{C}$);
2. Ajustati temperatura de lipire si viteza masinii de brosat conform stadiului de lucru(a se lua in considerare si temperatura ambientala, fluiditatea si timpul de lipire al adezivului);
3. Curatati in mod regulat resturile si impuritatile din vasul de lucru.
4. A nu se amesteca cu adezivi de la alti producatori.
5. Adaptati parametrii de utilizare la conditiile anotimpului in care se foloseste adezivul(vara/iarna).

Mod ambalare: saci 25kg/net.