

## **LIMTYPE KL12073**

### **HOTMELT MONTAGELIM**

#### **KARAKTERISTIKA**

- Lang åbentid
- Lys transparent
- Kraftigt varmtack
- Meget lugtneutral

Universal hotmelt som anvendes til limning af papir, karton, læder, tekstiler, træ, glas, keramik og syntetiske materialer som melamin, PS, PVC, PC og PU-skum.

#### **PÅFØRING**

Den bruges primært i små håndbetjente hotmelpistoler til dysepåføring.

KL 12073 er specielt anvendeligt ved emballagelukning, hvor man har behov for et kraftigt "hot tack". Den bedste påføringstemperatur er 160 – 190°C.

#### **SPECIELLE BEMÆRKNINGER**

Når en god velbefugtet limning er lavet, skulle denne lim være varmeresistent nok til at passere krympetunnel samt klare nedfrysning. Forudgående test anbefales, før man påbegynder anvendelse af nye materialer. Denne lim findes også i 15 mm limstænger og 43 mm runde blokke til mindre håndpistoler.

#### **TYPE KARAKTERISTIKA**

Type	: 100 % Fast Hotmelt blanding
Udseende	: Transparent
Form	: Limstænger a 12 mm i kasser a 10 kg
Viskositet v/180°C	: 7.500 cps (Brookfield)
Blødgøringspunkt	: 86-88 °C
Åbentid	: Lang
Hot tack	: Meget kraftigt

#### **LAGRING**

Hotmeltlim skal opbevares tørt og ved temperatur under 25°C og ikke i damp eller fugt. Limen bør anvendes inden 1 år.

#### **BEMÆRK**

Da det endelige resultat er afhængigt af de materialer der indgår, samt af den produktionsmetode der anvendes, er det vigtigt, at produktet bliver vurderet, både med hensyn til produktionsmetode, samt om det lever op til slutkravene, før man går i gang med den egentlige produktion. Ældningskarakteristika af limfugen skal også tages med i vurderingen. Hvis man skifter materialer eller produktionsmetode, kan det være nødvendigt at lave nye forsøg.