

## LIMTYPE KL01814

### KARAKTERISTIKA

- Lang åbentid
- Kraftigt tack
- Hvid/transparent

Denne type er specielt blevet udviklet som sidelim til bogbinding. Dens transparente farve giver en god og flot limlinie i bøgerne. Dens lange åbentid, kombineret med et godt tack og store maskintolerance, gør dette til en særdeles god sidelim.

### PÅFØRING

Anvendes med rulle, hjul, valse eller dysepåføring. Den bedste påføringstemperatur er 150 - 170°C hvor den normale temperaturindstilling er 160°C.

### SPECIELLE BEMÆRKNINGER

Denne hotmelt er hvid og baseret på en ultra varmestabil formulering, således at den medfører reducerede omkostninger til udstyr og vedligehold.

### TYPE KARAKTERISTIKA

Type	: Syntetisk Resins.
Udseende	: Hvid.
Form	: Små zero packaging pillows
Viskositet v/160°C.	: Ca. 2.300 cps. (Brookfield - MC07 / ASTM D.3236).
Blødgøringspunkt	: Ca. 85°C.
Åbentid	: Lang (op til 90 sek.).
Hot tack	: Meget kraftigt.
Vægtfylde	: Ca. 0,95

### RENGØRING

Rengøring af forsmelter og andet udstyr bør foretages regelmæssigt, for at undgå opbygning af hotmelt på udstyret. Udstyret kan gøres rent med ikke antændelige opløsningsmidler, som f.eks. Hotmeltrens SK26004. Evt. kan varm rensehottmelt bruges til on-line at rense maskinen.

### LAGRING

Opbevares tørt og ved temperaturer under 25°C. og ikke i fugt. Limen bør anvendes inden 2 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.