

RAKOLL 5728

Polyolefine hotmelt

| | |
|------------------------|--|
| LIJMTYPE | Hotmelt lijm |
| EIGENSCHAPPEN | Goede vloeieigenschappen, hoge aanvangshechting en hoge hittebestendigheid |
| TOEPASSING | Voor gebruik op kantenbandmachines met kanten van ABS, PVC, melamine en fineer |
| KANTENMATERIAAL | ABS, PVC, melamine en fineer kantenband |

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

| Eigenschap | Waarde |
|-----------------|--|
| Verwerkingspunt | Ca. 127°C |
| Viscositeit | (Brookfield HB; 204°C) ca. 45,000 mPa.s |
| Houdbaarheid | 12 maanden |

VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN

De machine moet ingesteld worden volgens de aanbevelingen van de producent van de machine.

- Kamer en materiaalt temperatuur: 18-20 °C
- Temperatuur van de lijmwals: 190-210 °C
- Lijmverbruik: 150 -220 g/m²
- Doorvoersnelheid: ca. 20 m/min

Gezien de variatie aan materialen en de verschillende technische eigenschappen, adviseren wij vooraf testen te maken, zodat de beste instelling kan worden bepaald. De materialen dienen stof- en vetvrij te zijn. De omstandigheden van het materiaal en de instellingen van de machine kunnen de lijmresultaten aanzienlijk beïnvloeden.

REINIGINGSINSTRUCTIES

Neemt u a.u.b. contact op met ons voor de mogelijke reinigungsoplossingen. De lijm heeft een hele goede hittebestendigheid. Echter, indien noodzakelijk, dienen alle achterblijvende ingedikte lijmrresten geheel verwijderd worden uit de smeltbak met een spatel, omdat deze een slechte warmtegeleiding hebben en een lagere lijmt temperatuur veroorzaken.

| | |
|-------------------|---|
| Verpakking | Zak van 25 kg |
| Opslag | In originele gesloten verpakking, bij schone en droge omstandigheden en kamertemperatuur. |
| Afvoer afval | S.v.p. het veiligheidsblad raadplegen voor instructies |
| Veiligheidsadvies | S.v.p. het veiligheidsblad raadplegen voor veiligheidsadviezen |

Technische stand: juli 2016

Alle voorgaande afwijkende uitgaven "Technische Product Informatie" van dit product zijn hiermee ongeldig verklaard.

Uitgave: 07.16