

TEHNIČNA SPECIFIKACIJA

Oznaka **TSi 18987 si**
Datum izdaje 7. 12. 2010
Stran 1/1

Izdelek AC STANDARD L 70 - APE01 - GL62Y

| | |
|--------------------------|--|
| Etiketni material | STANDARD L 70 Brezlesni nepremazan papir. |
| Lepilo | APE01 Permanentno akrilatno lepilo z visoko začetno in končno lepljivostjo. Primerno je za lepljenje na čiste, suhe in nemastne površine, kot karton, lepenka, les in plastika. Ima odlične lastnosti pri rezanju, izsekovanju in etiketiranju. Dovoljen je posreden stik s hrano. |
| Podlaga | GL62Y Rumen, silikoniziran glasin papir. |

| | Metoda | Enota mere | Tipična vrednost |
|---------------------------------|---------------|-------------------|-------------------------|
| Etiketni material | | | |
| Gramatura | ISO 536 | g/m ² | 70 |
| Debelina | ISO 534 | μm | 96 |
| Utržna jakost V | ISO 1924-3 | kN/m | 5,2 |
| Utržna jakost P | ISO 1924-3 | kN/m | 2,4 |
| Opaciteta | ISO 2471 | % | 91 |
| Lepilo | | | |
| Sila odlepljanja (20 min, LDPE) | FTM 1 | N/25 mm | 8 |
| Lepljivost zanke (steklo) | FTM 9 | N/25 mm | 16 |
| Min. temperatura lepljenja | | °C | 0 |
| Temperatura uporabe | | °C | -20 do 80 |
| Podlaga | | | |
| Gramatura | ISO 536 | g/m ² | 62 |
| Debelina | ISO 534 | μm | 54 |
| Utržna jakost V | ISO 1924-3 | kN/m | 6,5 |
| Utržna jakost P | ISO 1924-3 | kN/m | 3,0 |
| Transparenca | DIN 53147 | % | 51 |
| Laminat | | | |
| Gramatura | ISO 536 | g/m ² | 150 |
| Debelina | ISO 534 | μm | 155 |
| Sila odlepljanja s podlage | FTM 3 | cN/25mm | 8 |

Namembnost in uporaba

Univerzalen etiketni papir za splošno uporabo, posebno za cenovne etikete.

Predelava in tisk

Material je primeren za uporabo v standardnih tiskarskih in dodelavnih tehnikah.

Rok trajanja

Dve leti pri pogojih skladiščenja 22 °C in 55 % relativni zračni vlagi.

Vse podane informacije temeljijo na našem obstoječem znanju in izkušnjah. Opredeljene lastnosti predstavljajo tipične vrednosti proizvoda. Ker so področja uporabe zelo različna, je uporabnikova odgovornost, da preveri primernost proizvoda.