



TEKNINEN TUOTETIEDOTE

KIRISTEKALVO Tyyppi: Special c/c / art. n:o 188/96/97/98/99

Kuvaus:

Konekiristekalvo

- korkealaatuinen konekiristekalvo
- 5-kertainen – Cast-kalvo
- erinomaisen läpikuultava
- ulkopuolelta vähän ja sisäpuolelta tehokkaasti tarttuva (cling/cling)

Ominaisuudet : (tyypilliset keskiarvot)

| | arvot | mittayksiköt | menetelmät |
|--------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|
| Paksuus | 23 | µm | DIN 53370 |
| Leveys | 500 | mm | GKV |
| Prestretch | 300 | % | Highlight - koe |
| Vetolujuus pitkitäissuunt. | > 45 | N/mm ² | DIN 53455 |
| Vetolujuus poikittäissuunt. | > 30 | N/mm ² | DIN 53455 |
| Repäisyjujuus pitkitäissuunt. | > 600 | % | DIN 53455 |
| Repäisyjujuus poikittäissuunt. | > 800 | % | DIN 53455 |
| Jatko-repäisyjujuus pitkitäissuunt. | >90 | N/mm | ASTM D 1922 |
| Jatko-repäisyjujuus poikittäissuunt. | >200 | N/mm | (Elmendorf) |
| Dart Drop | > 6 | g/µm | ASTM 1709 |
| Cling | 0,7 – 1,3 | N | ASTM 5458 |

Elintarvikkeisiin liittyvät asiat:

Kalvon valmistukseen käytetyt raaka-aineet vastaavat nykyisin Saksan elintarvikelaissa määriteltyjä vaatimuksia (BgVV, EEC, FDA).

Ympäristöön liittyvät asiat:

SPM kiristekalvo edustaa korkealuokkaista laatutuotetta, mikä on valmistettu Saksassa. Kalvon valmistusaine on puhdas polyetyleni, mikä ei sisällä minkäänlaisia raskasmetalleja ja on täysin kierrätettävä. Kalvo on pohjavesineutraali ja sitä voidaan hyödyntää ”toissijaisena energialähteenä”.

Yleiset huomautukset

Kaikki tässä tuotetiedotteessa mainitut ominaisuudet ja tekniset arvot vastaavat parasta tietoaamme ja kokemustamme. Ne eivät ole arvojen ehdottomia lupauksia. Käyttäjän asia on, varmistaa kalvon sopivuus määrättyyn käyttötarkoitukseen. Sama asia koskee meidän antamaamme käyttöteknistä tietoa ja neuvoa.