



## TEKNINEN TUOTETIEDOTE

### KIRISTEKALVO Tyyppi: kone s/c / art. n:o 18860/61/62/63

#### **Kuvaus:**

Konekiristekalvo

- korkealaatuinen konekiristekalvo
- 5-kertainen – Cast-kalvo
- erinomaisen läpikuultava
- ulkopuoli sileä, sisäpuolelta tehokkaasti tarttuva (slip/cling)

**Ominaisuudet :** (tyypilliset keskiarvot)

	arvot	mittayksiköt	menetelmät
Paksuus	23	µm	DIN 53370
Leveys	500	mm	GKV
Prestretch	150	%	Highlight - koe
Vetolujuus pitkitäissuunt.	> 35	N/mm <sup>2</sup>	DIN 53455
Vetolujuus poikittäissuunt.	> 25	N/mm <sup>2</sup>	DIN 53455
Repäisyjujuus pitkitäissuunt.	> 500	%	DIN 53455
Repäisyjujuus poikittäissuunt.	> 700	%	DIN 53455
Jatko-repäisyjujuus pitkitäissuunt.	>25	N/mm	ASTM D 1922
Jatko-repäisyjujuus poikittäissuunt.	>100	N/mm	(Elmendorf)
Dart Drop	> 2,5	g/µm	ASTM 1709
Cling	0,7 – 1,3	N	ASTM 5458

#### **Elintarvikkeisiin liittyvät asiat:**

Kalvon valmistukseen käytetyt raaka-aineet vastaavat nykyisin Saksan elintarvikelaissa määritellyjä 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.