



# SUOMEN PAKKAUSMATERIAALIT

Pajarinpolku 15, 46400 Kouvola, puh.: 05 – 535 4130, Fax: 05 – 535 4131,

[www.suomenpakkausmateriaalit.fi](http://www.suomenpakkausmateriaalit.fi)

## KIRISTEKALVOTYYPPIEN YLEISKUVA (ART. N:O 188XX)

### Kirstekalvot / tyypit:

Käsikiristekalvo	käsi	c/c ja s/c		
Konekiristekalvo Automat	Automat	c/c ja s/c	tyyppi c/c:	(cling/cling) = ulkopuolelta vähän ja sisäpuolelta tehokkaasti tarttuva
Konekiristekalvo Powerstretch	Power	c/c ja s/c	tyyppi s/c:	(slip/cling) = ulkopuoli sileä, sisäpuolelta tehokkaasti tarttuva
Konekiristekalvo Special	Special	c/c		

### Kuvaus:

- 5-kertainen – Cast-kalvo
- erinomaisen läpikuultava

### Ominaisuudet : (tyypilliset keskiarvot / koekalvo: standardileveys 500mm ja –vahvuus 0,023mm)

	menetelmät	mittayksiköt	käsi c/c	käsi s/c	Automat c/c	Automat s/c	Power c/c	Power s/c	Special c/c
Prestretch	Highlight - koe	%	100	100	150	150	250	250	300
Vetolujuus pitkitäissuunt.	DIN 53455	N/mm <sup>2</sup>	> 30	> 30	> 35	> 35	> 40	> 40	> 45
Vetolujuus poikittäissuunt.		N/mm <sup>2</sup>	> 25	> 25	> 25	> 25	> 25	> 25	> 30
Repäisylujuus pitkitäissuunt.	DIN 53455	%	> 500	> 500	> 500	> 500	> 600	> 600	> 600
Repäisylujuus poikittäissuunt.		%	> 700	> 700	> 700	> 700	> 800	> 800	> 800
Jatko-repäisylujuus pitkitäissuunt.	ASTM D 1922	N/mm	> 20	> 20	> 25	> 25	> 60	> 60	> 90
Jatko-repäisylujuus poikittäissuunt.	(Elmendorf)	N/mm	> 80	> 80	> 100	> 100	> 150	> 150	> 200
Dart Drop	ASTM 1709	g/μm	> 2	> 2	> 3	> 3	> 5	> 5	> 5
Cling	ASTM 5458	N	0,5 – 0,9	0,5 – 0,9	0,7 – 1,3	0,7 – 1,3	0,7 – 1,3	0,7 – 1,3	0,7 – 1,3