

Konekiristekalvot

**FROMM Standard -konekiristekalvot**

| Tuote-nro | Paksuus | Esikiristys- kestävyys | Rullan leveys | Rullan pituus | Rullan paino | Väri | Tartuntapinta |
|-----------|---------|---------------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------|---------------|
| | μ | % | mm | m | kg | | |
| 37.5017 | 17 | 150 | 500 | 2000 | 17 | Kirkas | Sisäpuoli |
| 37.5020 | 20 | 150 | 500 | 1700 | 17 | Kirkas | Sisäpuoli |
| 37.5023 | 23 | 150 | 500 | 1500 | 17 | Kirkas | Sisäpuoli |
| 37.5033 | 35 | 150 | 500 | 1000 | 17 | Kirkas | Sisäpuoli |
| 37.5065 | 20 | 150 | 500 | 1700 | 17 | Valkoinen | Sisäpuoli |

Lavakoko: 45 rll/lava

FROMM Power -konekiristekalvot

| Tuote-nro | Paksuus | Esikiristys-kestävyys | Rullan leveys | Rullan pituus | Rullan paino | Väri | Tartuntapinta |
|-----------|---------|-----------------------|---------------|---------------|--------------|--------|---------------|
| | μ | % | mm | m | kg | | |
| 37.5051 | 17 μ | 250 | 500 | 2000 | 17 | Kirkas | Sisäpuoli |
| 37.5052 | 19 μ | 250 | 500 | 1700 | 17 | Kirkas | Sisäpuoli |
| 37.5053 | 23 μ | 250 | 500 | 1500 | 17 | Kirkas | Sisäpuoli |
| 37.5178 | 40 μ | 250 | 500 | 850 | 17 | Kirkas | Sisäpuoli |

Lavakoko: 45 rll/lava

FROMM Super Power -konekiristekalvot

| Tuote-nro | Paksuus | Esikiristys-kestävyys | Rullan leveys | Rullan pituus | Rullan paino | Väri | Tartuntapinta |
|-----------|---------|-----------------------|---------------|---------------|--------------|--------|---------------|
| | μ | % | mm | m | kg | | |
| 37.5060 | 17 μ | 300 | 500 | 2000 | 17 | Kirkas | Sisäpuoli |
| 37.5146 | 23 μ | 300 | 500 | 1500 | 17 | Kirkas | Ulkopuoli |
| 37.5145 | 26 μ | 300 | 500 | 1350 | 19 | Kirkas | Ulkopuoli |

Lavakoko: 45 rll/lava

FROMM konekiristekalvot -tunnelikäärintäkoneille

| Tuote-nro | Paksuus | Esikiristys-kestävyys | Rullan leveys | Rullan pituus | Rullan paino | Väri | Tartuntapinta |
|-----------|---------|-----------------------|---------------|---------------|--------------|--------|---------------|
| | μ | % | mm | m | kg | | |
| 37.5217 | 23 | 150 | 250 | 1500 | 8,5 | Kirkas | Sisäpuoli |
| 37.5218 | 23 | 150 | 125 | 1500 | 4,3 | Kirkas | Sisäpuoli |

Lavakoko: 250 mm rullat = 76 rll/lava, 125 mm rullat = 120 rll/lava

Optimaalinen kalvon paksuus

| Esikiristys | Kalvon paksuus μ | | | | | | |
|-------------|------------------|------|------|------|------|------|-----|
| | 25 μ | 23 μ | 20 μ | 17 μ | 15 | 12 μ | 9 μ |
| 30 % | 19,2 | 17,7 | 15,4 | 13,1 | 11,5 | 9,2 | 6,9 |
| 100 % | 12,5 | 11,5 | 10,0 | 8,5 | 7,5 | 6,0 | 4,5 |
| 150 % | 10,0 | 9,2 | 8,0 | 6,8 | 6,0 | 4,8 | 3,6 |
| 200 % | 8,3 | 7,7 | 6,7 | 5,7 | 5,0 | 4,0 | 3,0 |
| 225 % | 7,7 | 7,1 | 6,2 | 5,2 | 4,6 | 3,7 | 2,8 |
| 250 % | 7,1 | 6,6 | 5,7 | 4,9 | 4,3 | 3,4 | 2,6 |
| 300 % | 6,3 | 5,8 | 5,0 | 4,3 | 3,8 | 3,0 | 2,3 |

Arvot näyttävät tuotteessa olevan kalvon paksuuden (käärinnän jälkeen).

Keltainen alue: Liian alhainen kalvon hyödyntäminen
Sininen alue: Suositeltava paksuus erittäin raskaille lavoille
Vihreä alue: Optimaalisin kalvon hyödyntäminen
Punainen alue: Kalvo on liian ohut, suuri repeytymisen riski