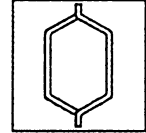

**ISOSEAL® P 0713 -ERISTENAUHA**
**Epoksi-polyesterikudosnauha -yhdistelmä, lämpökovettuva**


**Rakenne:** ISOSEAL® P 0713 valmistetaan polyesterikudoksesta, joka kyllästetään lämpökovettuvalla epoksihartsilla.

**Ominaisuudet:** ISOSEAL® P 0713 nauhassa oleva hartsia pehmenee lämmitettäessä, jolloin pinnasta tulee vulkanoitumisen jälkeen tiukka, tasainen ja vedenpitävä. Koska ISOSEAL® P 0713 pysyy taipuisana vulkanoitumisen jälkeen, vyyhdit voidaan muotoilla eristystä vahingoittamatta. Nauhalla on erittäin hyvä vetolujuus ja venyvä rakenne, joten nauhoittaminen ilman rypyjen muodostumista on mahdollista.

**Käyttö:** ISOSEAL® P 0713 nauhoja käytetään pääasiassa suur- ja matalajännitekoneiden vyyhdinpäiden päällimmäisenä kerroksena ja kappaleissa, joissa vaaditaan taipuisa ja vesitiivis eristys.

**Tekniset ominaisuudet:**

<b>ISOSEAL® P 0713</b>		
<b>Ominaisuudet</b>	<b>Yksikkö</b>	<b>Arvo</b>
Nimellispaksuus	mm	0,18 ± 0,03
Neliöpaino	g/mm <sup>2</sup>	235 ± 24
Vetomurtolujuus	N/10 mm	≥ 100
Venymä	%	≥ 15
Läpilyöntijännite	kV/mm	n. 25
Lämpöluokka F	°C	155
Väri		punaruskea

**Vulkanointi olosuhteet:** 2 tuntia @ 160°C tai 6 tuntia @ 140°C  
**Varastointiaika:** min. 6 kuukautta @ 20°C, tai min. 12 kuukautta @ 5°C  
**Varastotyyppi:** 0,18 x 20 mm, rullan pituus 50 m

**Saatavuus:** alkaen 10 mm:n leveydestä max. 1050 mm:n leveyteen, vakiorullan pituus 50 m, nauhoissa erotuskalvo