**VOTAFILM® 2645 -IRROITUSKALVO**

Rakenne: VOTAFILM® 2645 on valmistettu erityisen lämmönkestävästä kutistuvasta polyesterikalvosta, joka on päällystetty molemmin puolin silikonihartsilla.

Ominaisuudet: Ei sekoitu käytettyihin materiaaleihin. Irrotusominaisuudet ovat erinomaiset. Työskentely on helpompaa kuin Votafilm TPB 2101:llä. Kutistuminen yli 120 °C lämpötilassa suorittaa reunojen pyöristämisen esimerkiksi Calmicaglas eristeiden kanssa.

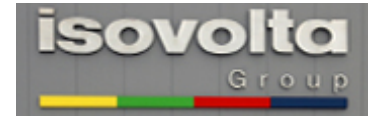
Käyttö: VOTAFILM® 2645 voidaan käyttää irrotuskalvona lämpökovettuvien hartsien kovettamisprosesseissa, lukuunottamatta silikonihartseja. Kalvoa voidaan käyttää 180°C:n lämpötilan saakka ja siten joissakin tapauksissa korvaa Teflon (PTFE) -irrotuskalvot.

TEKNISET TIEDOT VOTAFILM® 2645			
Ominaisuudet	Menetelmä	Yksikkö	Arvo
Nimellispaksuus		mm	0,03
Neliöpaino	IPV 4	g/m ²	32
PET -kalvo		µm	19
Silikonipäällyste molemminpuolinen		g/m ²	3
Kutistuvuus	15min @ 150 °C	%	25
Neliömetriä kilossa		m ² /kg	33

Varastolaatu: 0,03 x 1050 mm, rullan pituus 50 m

Saatavuus: Muut mitat tilauksesta.

Varastointiaika: VOTAFILM® 2645:n varastointiaika on normaaliolosuhteissa rajoittamaton. (20°C, 50% suht. kosteus)

**VOTAFILM® TPB 2101 -IRROITUSKALVO**

Rakenne: VOTAFILM® TPB 2101 on valmistettu erikoispaperista, joka on päällystetty molemmiin puolin silikonihartsilla.

Ominaisuudet: Silikonihartsi on sidottu paperiin kemiallisesti, joten sitä ei sekoitu käytettyihin materiaaleihin.

Käyttö: VOTAFILM® TPB 2101 voidaan käyttää irrotuskalvona lämpökovettuvien hartsien kovettamisprosessissa, lukuunottamatta silikonihartseja. Kalvoa voidaan käyttää 170°C:n lämpötilassa, lyhytaikaisesti yli 170°C.

TEKNISET TIEDOT VOTAFILM® TPB 2101		
Ominaisuudet	Yksikkö	Arvo
Nimellispaksuus	mm	0,08 ± 0,02
Neliöpaino	g/m ²	93 ± 10

Varastolaatu: 0,08 x 1050 mm, rullan pituus 50 m, paino noin 4,7 kg

Saatavuus: Muut mitat tilauksesta tehtaalta.

Varastointiaika: VOTAFILM® TPB 2101:n varastointiaika on normaaliolosuhteissa rajoittamaton. (20°C, 50% suht. kosteus)