

# PPO-Elektroniikka

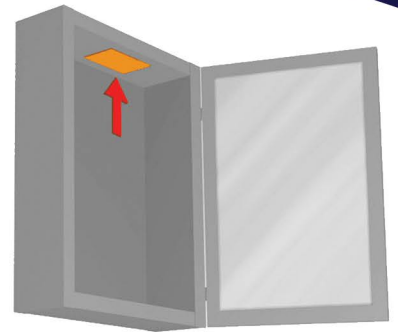
35 vuotta ammattielektroniikkaa

## FOG – Itsekiinnittyvä palonsammutuslevy

FOG sammuttaa aktivoituessaan alkavan palon. Levyn mikrokapselit rikkoutuvat lämpötilan noustessa yli 120 C°, jolloin palonestokemikaalit estävät tulipalon syttymisen.

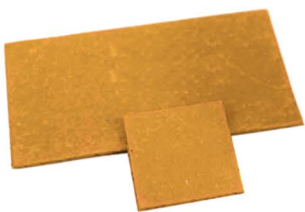
Yksittäinen tarrakiinnitteinen FOG-palonsammutuslevy toimii itsenäisesti.

Palonsammutustarra:	Yksittäinen tarrat toimii itsenäisesti
Suojeltava maksimitila:	0,5 , 20, 30, 50, 65 litraa riippuen tarran koosta
Paloluokat:	A, B, C, E
Aktivoitumislämpötila:	120°C ± 5°C (koko 0,5 litraa 110°C ± 5°C)
Valmistusaika:	Valmistusaika merkitty pakkaukseen
Käyttölämpötila:	-40...+65 °C
Käyttöikä:	60 kuukautta
Asennus:	Asennus- ja käyttöohjeiden mukaisesti
Valmistaja:	RUSINTECH LLC, Venäjä



TUOTTEEN NIMI	KOKO mm	Suojeltavan kohteen max. tilavuus	Aktivoitumis- lämpötila	Käyttölämpötila
FOG pistorasiamalli	40x25x10	0,5 litraa	110 +/- 5 C	-40/+65 C
FOG 20	100x40x1	20 litraa	120 +/- 5 C	-40/+65 C
FOG 30	100x100x1	30 litraa	120 +/- 5 C	-40/+65 C
FOG 50	150x100x1	50 litraa	120 +/- 5 C	-40/+65 C
FOG 65	200x100x1	65 litraa	120 +/- 5 C	-40/+65 C

\*Saatavilla on myös palosammutuslankaa, jolla voidaan suojata tilavuudeltaan kuution kokoinen tila.



FOG-palonsammutuslevy suojaa syttymisherkkiä kohteita kuten sähkökeskuksia ja -kaappeja, pistorasioita, jakelukeskusten laitekaappeja, sähkölaitteita ja pienkontteja.

Soveltuu hyvin teollisuus-, maatalous- ja kuluttajakäyttöön.



Maahantuoja:

PPO-Elektroniikka Oy, Kaarelantie 21  
00430 Helsinki, Puh. 09 566 0920  
ppo@ppo-elektroniikka.fi

www.ppo-elektroniikka.fi