

## **DFC – Diener Fluoro Coating**



- Deposizioni di monomeri simili al PTFE ("Teflon-like")
- Le deposizioni sono super-idrofobe ed in parte oleofobiche
- Applicazioni principali nell'elettronica per la protezione di schede elettroniche e nel campo medicale per evitare le deposizioni di sangue
- Rende tessuti idrorepellenti

## **Specifiche DFC – Diener Fluoro Coating**

Tipo di processo	Plasma a bassa pressione
(incl. gas di processo)	Monomero di fluoro
Energia superficiale	< 28 mN/m
Angolo di contatto	>115°
Modifica visiva	No
Modifica chimica	Idrorepellente
Temperatura di processo (senza raffreddamento)	Plastiche max. 50°C
	Metalli max. 80°C
Pressione di processo	0,2mbar – 1,0mbar
Spessore della deposizione	20-150 nm
Materiali	Plastiche: ABS, PC, PE, PA, PEEK, PP, PMMA, PPS
	Metalli: metalli puri e leghe
Sistema plasma idonei	Femto, Pico, Nano, Tetra, sistemi speciali
Altre caratteristiche	Bio-compatibilità