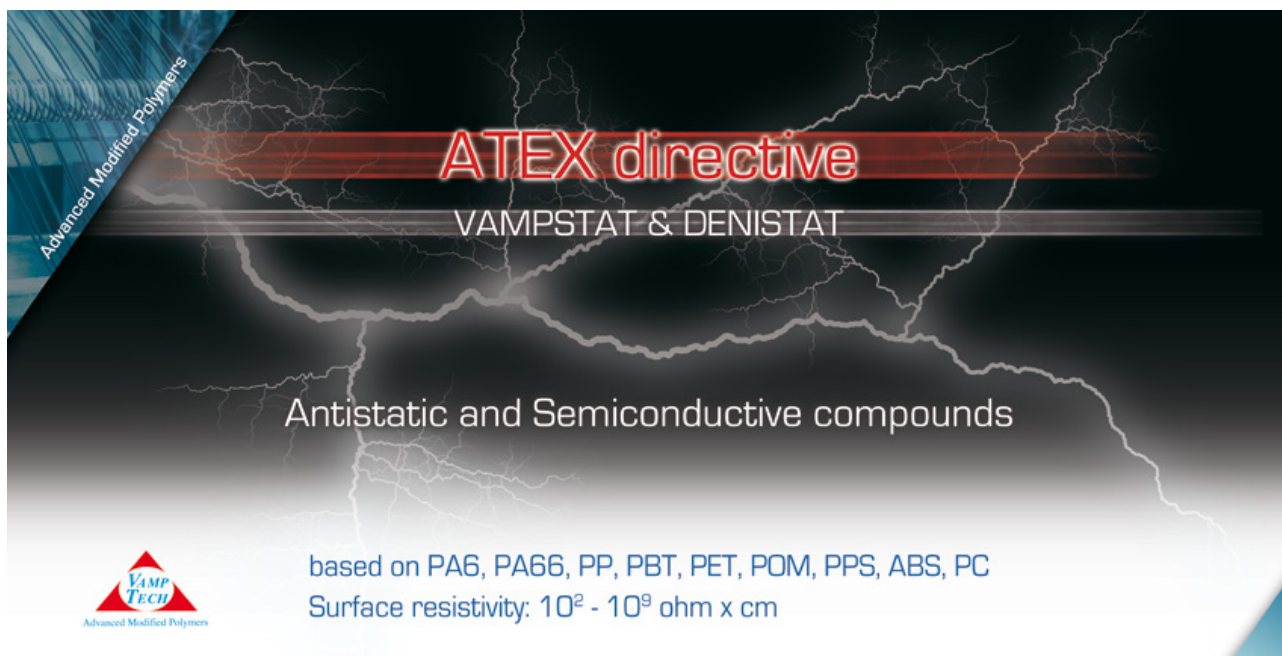


## VAMP-TECH E' ANTISTATICA

La direttiva ATEX, relativa agli ambienti potenzialmente esplosivi, richiede l'uso di compound antistatici e, per alcune applicazioni elettriche, di materiali sia antistatici che autoestinguenti. Vamp Tech ha sviluppato una gamma di compound che soddisfano questi requisiti e che verranno presentati al mercato in corrispondenza della prossima rassegna internazionale Fakuma 2008 ( HALL A4 – STAND 4302 )

I compound antistatici proposti da Vamp Tech, e commercializzati con il nome DENISTAT, sono a base PP, PA6, PA66, PPA, POM, PBT, PET, PPS, ABS, PC, PC/ABS, PSU. La resistività superficiale di questi prodotti varia da  $10^2$  a  $10^9$  ohm.

I VAMPSTAT sono materiali antistatici ed autoestinguenti UL94 V0, con alogeni o esenti da alogeni e fosforo rosso, con resistività superficiale da  $10^3$  a  $10^6$  ohm.




Advanced Modified Polymers

**ATEX directive**  
VAMPSTAT & DENISTAT

Antistatic and Semiconductive compounds

based on PA6, PA66, PP, PBT, PET, POM, PPS, ABS, PC  
Surface resistivity:  $10^2$  -  $10^9$  ohm x cm



Advanced Modified Polymers