

## ***COMPOUND RITARDANTI LA FIAMMA PER ESTRUSIONE***

Vamp Tech, a fronte di una crescente richiesta di compound da estrusione, ha sviluppato una gamma di prodotti, ritardanti la fiamma, idonei per la produzione di tubi corrugati, canaline porta cavi e lastre.

Questi compound mirano a soddisfare le normative che richiedono, per l'installazione di impianti e componenti elettrici in ambienti pubblici, prodotti che ritardano la propagazione del fuoco e che emettono fumi aventi bassa densità e tossicità. Pertanto i compound prodotti da Vamp Tech sono 'PVC free' ed 'halogen free' e sono stati caratterizzati secondo la normativa francese NF 16-101 in termini di composizione e densità dei fumi.

Vamp Tech dispone attualmente di compound per estrusione su base ABS, PC/ABS, PP, PA6, con diversi livelli di ritardo alla fiamma e di rinforzo. Inoltre poiché la vocazione di Vamp Tech è proporre "prodotti su misura" i nostri tecnici sono a disposizione dei clienti per valutare esigenze progettuali specifiche e per sviluppare nuovi compound da estrusione con basi polimeriche e livelli di cariche diversi da quelli elencati.



## EXTRUSION GRADES - GRADI DA ESTRUSIONE

<i><b>Product Name</b></i>	<i><b>Product description</b></i>
<b>PP TALC FILLED</b>	
DENILEN 2012 EC	<i>PP</i> homopolymer 20% mineral filled, RoHs
DENILEN 3012 EC	<i>PP</i> homopolymer 30% mineral filled, RoHs
<b>PP FLAME RETARDED</b>	
VAMPLN 0024 V2 EC 01	<i>PP</i> copolymer, unfilled, UL 94 V2, halogen free, RoHs
VAMPLN 0024 V2 EC 01 T	<i>PP</i> copolymer, unfilled, UL 94 V2, heat stabilized, halogen free, RoHs
<b>PA 6 FLAME RETARDED</b>	
DENYL 6 N	<i>PA 6</i> unfilled UL94 V2, halogen free, RoHs
DENYL 6 N 34	<i>PA 6</i> unfilled, low MFI, UL94 V2, halogen free, RoHs
VAMPAMID 6 0024 V0 E	<i>PA 6</i> unfilled, UL94 V0, halogen free, RohS
<b>ABS FLAME RETARDED</b>	
VAMPSAB 0023 V0 E	<i>ABS</i> unfilled, UL94 V0, with halogen
<b>PC/ABS FLAME RETARDED</b>	
VAMPALLOY 0024 V0 11 E	<i>PC/ABS</i> blend unfilled, UL 94 V0, VICAT 110°C, halogen free, RoHs
VAMPALLOY 0024 V0 13 E	<i>PC/ABS</i> blend unfilled, UL 94 V0, VICAT 130°C, halogen free, RoHs