

## Degussa parte con il PEEK

Lati distribuirà e compounderà il tecnopolimero in Italia, Francia e Penisola Iberica.

Degussa ha costituito il network commerciale che sosterrà l'introduzione sul mercato del polietereeterchetone (PEEK) Vestakeep, prodotto dal gruppo tedesco in Cina attraverso JIDA Degussa High Performance Polymers Changchun (JIDA Degussa), joint-venture tra Degussa (80%) e Jilin University (20%).

In Europa sono state selezionate tre aziende, che distribuiranno e forniranno assistenza tecnica ai trasformatori: Grasslin KBS GmbH Kunststofftechnologie in Germania, Dolder AG in Austria e Svizzera e la Lati di Vedano Olona (VA) in Italia, Francia, Spagna e Portogallo. Anche Degussa seguirà la commercializzazione diretta delle resine, per volumi significativi, attraverso i Customer Service Center della divisione High Performance Polymers, con sede a Marl, in Germania.



I prodotti saranno forniti inizialmente in versione tal quale, con due gradi di viscosità nella forma di granuli e polvere, e in tre compound pronti all'uso: uno rinforzato con il 30% fibra vetro (Vestakeep GF30), il secondo con il 30% fibra di carbonio (Vestakeep CF30) e il terzo con rinforzo di fibre di carbonio, grafite e aggiunta di PTFE, tutti in concentrazioni del 10% (Vestakeep FC30). Per alcuni compound, afferma la società, sono già state ottenute le certificazioni UL e FDA.

Per quanto concerne il mercato italiano, come ci ha spiegato Massimiliano Ravazzani della Lati, sono in corso da qualche mese trattative e sperimentazioni con alcuni clienti che già utilizzano il PEEK e che desiderano, per ovvi motivi, avere un secondo fornitore. Fino ad oggi, infatti, l'unico produttore di questo polimero a livello commerciale è la britannica Victrex.

Lati proporrà, oltre ai gradi Vestapeek, anche propri compound formulati sulle specifiche esigenze dei trasformatori, capitalizzando l'esperienza accumulata negli anni '90 nella distribuzione del PEEK Victrex.

I compound Lati, contrassegnati dal marchio Larpeek, saranno proposti in versioni colorate, autolubrificanti speciali, dissipative/conduitive, con elevate percentuali di carica o rinforzo per applicazioni che richiedono superiori prestazioni meccaniche.

L'annuncio di Degussa segue di qualche settimana quello di Solvay, terzo attore nella corsa al PEEK dopo l'acquisizione della indiana Gharda. La società belga introdurrà i primi gradi KetaSpire nel 2008, dopo l'avvio del nuovo impianto da 500 tonnellate in costruzione a Panoli, nello stato indiano del Gujarat.

[Leggi tutte le notizie su: PEEK](#)

13 dicembre 2006 09:39

Lati distribuirà e compounderà il tecnopolimero in Italia, Francia e Penisola Iberica.

Degussa ha costituito il network commerciale che sosterrà l'introduzione sul mercato del polietereterchetone (PEEK) Vestakeep, prodotto dal gruppo tedesco in Cina attraverso JIDA Degussa High Performance Polymers Changchun (JIDA Degussa), joint-venture tra Degussa (80%) e Jilin University (20%).

In Europa sono state selezionate tre aziende, che distribuiranno e forniranno assistenza tecnica ai trasformatori: Grasslin KBS GmbH Kunststofftechnologie in Germania, Dolder AG in Austria e Svizzera e la Lati di Veduggio (VA) in Italia, Francia, Spagna e Portogallo. Anche Degussa seguirà la commercializzazione diretta delle resine, per volumi significativi, attraverso il Customer Service Center della divisione High Performance Polymers, con sede a Marl, in Germania.



I prodotti saranno forniti inizialmente in versione tal quale, con due gradi di viscosità nella forma di granuli e polvere, e in tre compound pronti all'uso: uno rinforzato con il 30% fibra vetro (Vestakeep GF30), il secondo con il 30% fibra di carbonio (Vestakeep CF30) e il terzo con rinforzo di fibre di carbonio, grafite e aggiunta di PTFE, tutti in concentrazioni del 10% (Vestakeep FC30). Per alcuni compound, afferma la società, sono già state ottenute le certificazioni UL e FDA.

Per quanto concerne il mercato italiano, come ci ha spiegato Massimiliano Ravazzani della Lati, sono in corso da qualche mese trattative e sperimentazioni con alcuni clienti che già utilizzano il PEEK e che desiderano, per ovvi motivi, avere un secondo fornitore. Fino ad oggi, infatti, l'unico produttore di questo polimero a livello commerciale è la britannica Victrex.

Lati proporrà, oltre ai gradi Vestapeek, anche propri compound formulati sulle specifiche esigenze dei trasformatori, capitalizzando l'esperienza accumulata negli anni '90 nella distribuzione del PEEK Victrex.

I compound Lati, contrassegnati dal marchio Larpeek, saranno proposti in versioni colorate, autolubrificanti speciali, dissipative/conduitive, con elevate percentuali di carica o rinforzo per applicazioni che richiedono superiori prestazioni meccaniche.

L'annuncio di Degussa segue di qualche settimana quello di Solvay, terzo attore nella corsa al PEEK dopo l'acquisizione della indiana Gharda. La società belga introdurrà i primi gradi KetaSpire nel 2008, dopo l'avvio del nuovo impianto da 500 tonnellate in costruzione a Panoli, nello stato indiano del Gujarat.

Leggi tutte le notizie su:

[PEEK](#)