



Pressmeddelande
Lund 2013-09-23

Pressmeddelande: Första kommersiella applikationen inom elektronik bekräftad

Nexam Chemical har fått besked från Sumitomo i Japan, ett av världens största kemi/materialföretag, att de nu har kommersialiserat den första applikationen innehållande Nexams tvärbindare.

Applikationen gäller polyimidfilmer till beläggning av högprestanda-datorchip. Uppskalning är nu genomförd med lyckat resultat och kommersialisering är gjord.

Ordervärdet för Nexam under de första tolv månaderna är beräknat till cirka SEK 300 000 och förväntningen är att detta ökar med tiden. Sumitomo har också meddelat att de håller på att utveckla ytterligare applikationer innehållande Nexams produkter.

"Även om denna applikation har ett begränsat ekonomiskt värde, så är den en milstolpe för Nexam, då det är vår första kommersiella applikation inom elektronik", säger Nexam's VD Per Palmqvist Morin.

För mer information, kontakta gärna:

Lennart Holm, styrelsens ordförande: +46 (0)706 30 8562
Per Palmqvist Morin, VD, +46 (0)706 55 55 82

Nexam Chemical är ett svenskt företag med världsledande teknologi inom området värmeaktiverad tvärbinding av plaster och polymera material. Bolaget utvecklar, tillverkar och säljer sina unika tvärbindare till den globala plastmarknaden. Bolagsbeskrivning och mer information om verksamheten finns på www.nexam.se. Bolagets Certified Adviser är Remium Nordic AB.