



Svenska Aerogel continues to receive pilot orders

■ Svenska Aerogel has received another pilot order, this time for 360 kg of Quartzene® from a European manufacturer of insulation materials. Following the recent announcements of pilot orders from two other customers, the Sweden based company continues its trend of larger customer projects entering the pilot phase.

After positive results from laboratory tests, where Quartzene® was incorporated into their advanced insulation material, the customer is now ready to verify the results in full scale production. This requires a much larger volume compared to the laboratory tests. The pilot order is a crucial step towards the permanent use of the material in the customer's application.

The pilot orders received from various customers during the spring have all been significantly larger than the usual range, demonstrating the customers' large production facilities.

"The series of larger pilot orders paves the way for future growth. The fact that our latest orders come from different industries confirms the broad potential of our material. This particular customer application

is more consumer-oriented, unlike our main customer segments. This clearly demonstrates the versatility



wof the material. Furthermore, the large size of the pilot order suggests substantial future volumes", says Tor Einar Norbakk, CEO of Svenska Aerogel.

The company manufactures and commercializes the mesoporous material Quartzene®.

The company's business concept is to meet the market's need for new materials that are in line with global sustainability objectives. The material is flexible and can be tailored to different applications to add essential properties to an end product. The company's vision is to be the most valued business partner providing pioneering material solutions for a sustainable world.

Svenska Aerogel continua a ricevere ordini pilota

■ Svenska Aerogel ha ricevuto un altro ordine pilota, questa volta per 360 kg di Quartzene® da un produttore europeo di materiali isolanti. In seguito ai recenti annunci di ordini pilota da parte di altri due clienti, l'azienda con sede in Svezia continua la sua tendenza a far entrare nella fase pilota progetti sempre più grandi da parte dei clienti.

Dopo i risultati positivi dei test di laboratorio, in cui il Quartzene® è stato incorporato nel loro materiale isolante avanzato, il cliente è ora pronto a verificare i risultati nella produzione su vasta scala. Ciò richiede un volume di prodotto maggiore rispetto ai test di laboratorio. L'ordine pilota è un passo cruciale verso l'utilizzo permanente del materiale nell'applicazione del cliente. Gli ordini pilota ricevuti da vari clienti durante questa primavera sono stati tutti significativamente più grandi della gamma abituale, a dimostrazione dei grandi impianti di

produzione dei clienti.

"La serie di ordini pilota sempre più grandi apre la strada per una futura crescita. Il fatto che i nostri ultimi ordini provengano da settori diversi conferma l'ampio potenziale del nostro materiale. Questa particolare applicazione del cliente è più orientata al consumatore, a differenza dei nostri principali segmenti di clientela. Ciò dimostra chiaramente la versatilità

del materiale. Inoltre, l'entità dell'ordine pilota suggerisce notevoli volumi futuri", afferma Tor Einar Norbakk, CEO di Svenska Aerogel.

L'azienda produce e commercializza il Quartzene® un materiale mesoporoso.

Il concetto di business dell'azienda è quello di soddisfare la necessità del mercato di nuovi materiali che siano in linea con gli obiettivi

di sostenibilità globale. Il materiale è flessibile e può essere adattato a diverse applicazioni per aggiungere proprietà essenziali a un prodotto finale. La visione dell'azienda è quella di essere il partner commerciale più apprezzato fornendo soluzioni di materiali all'avanguardia per un mondo sostenibile.



OFFERTE DI LAVORO

"**Mirodur Spa** ricerca per il Nord Italia, agente/i plurimandatari per la vendita del **TURBOMILL**, mulino per macinazione ad umido. Si richiede buona introduzione nel settore dei prodotti vernicianti, paste coloranti, adesivi e sigillanti, inchiostri e prodotti affini. Per ulteriori informazioni contattare Massimo Vitelli:

massimo.vitelli@mirodur.com oppure telefonare a 06 9281746".