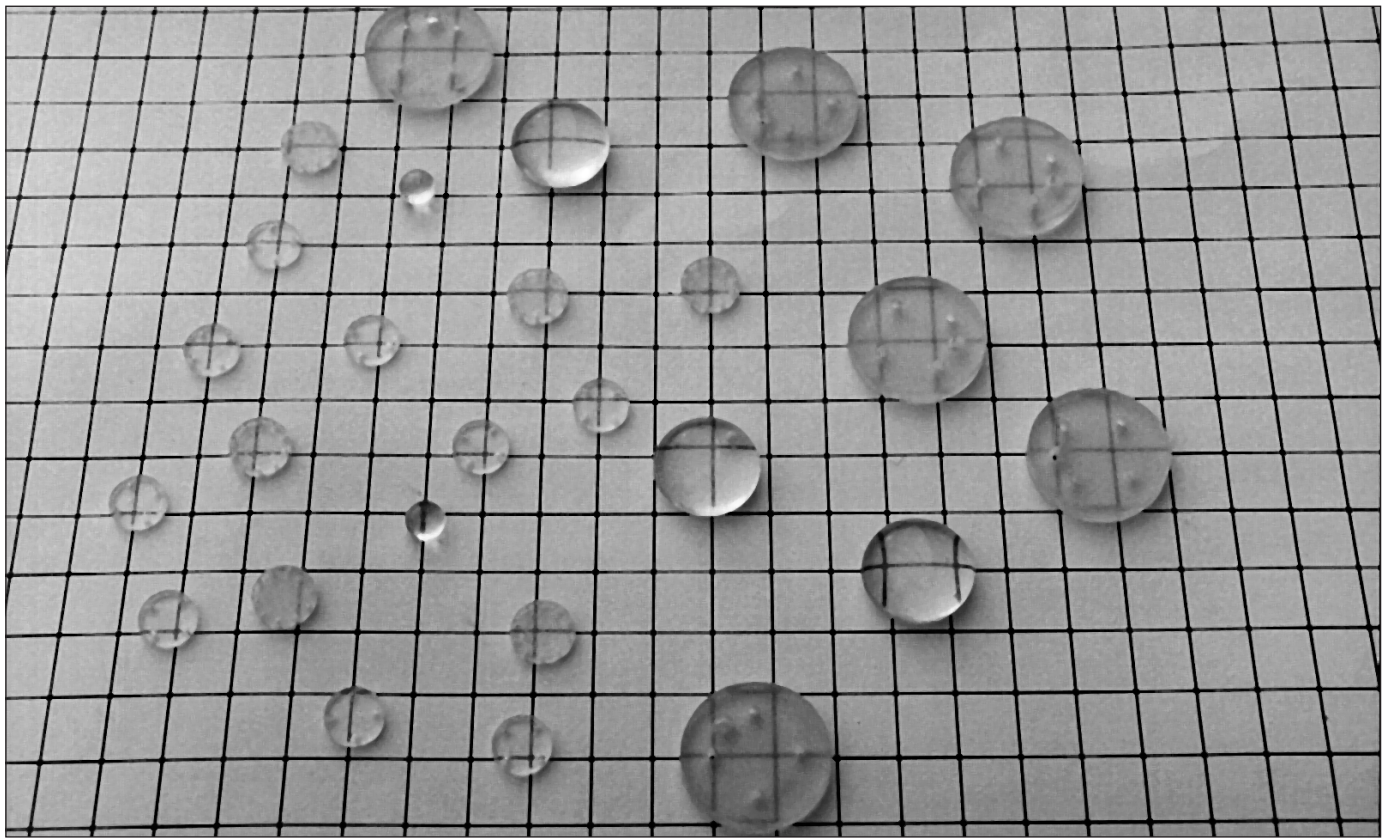


PIÈCES PRÉFORMÉES EN VERRE TRANSPARENT

POUR SCELLEMENT AU KOVAR



Electro-Glass Products a amélioré le procédé de scellement au Kovar du verre borosilicate proposé désormais à ses clients en préformes transparentes. Les tests montrent que ces préformes atteignent une densité théorique de 99.56 %, ce qui facilite l'inspection visuelle de la zone de scellement interne.

La forme et le nombre de traversées n'affectent pas la transparence de la préforme, toutes les formes et tailles pouvant être produites.

Les procédures exactes pour le traitement des matières brutes sont soigneusement suivies afin d'assurer une taille et une distribution des particules adéquates. Cela s'effectue en utilisant un système de liant spécial.

Des procédures de pressage soigneuses sont vitales pour permettre une fusion nette du liant, gage pour nos clients d'une uniformité du produit quel que soit le lot.

En utilisant la méthode de traitement à poudre compressée, des conceptions plus nombreuses et plus diversifiées sont réalisables, ce qui peut être atteint dans le processus à étirage de tube.

Pour un conseil d'ingénierie et de conception, un renseignement sur les prix et la livraison, merci de contacter notre département commercial.



Electro-Glass Products

P.O. Box 157, Mammoth, PA 15664

Phone: (724) 423-5000

FAX: (724) 423-7955

"Quality from people who care."

United States Of America