

## **W6399-20LC66/A Questions et Réponses #7**

### **Question #1**

Nous aimerions demander une prolongation de deux (2) semaines de la date de clôture en raison du retard des rapports de test en raison du COVID-19 et des vacances d'été.

### **Réponse #1**

Une prolongation de deux semaines est accordée. La sollicitation se termine maintenant le 3 septembre 2020.

### **Question #2**

Est-ce qu'une déviation dans les propriétés d'étirement serait acceptée?

Actuellement, nous atteignons 6,4% dans la longueur et 18% dans la largeur (veuillez consulter les tests ci-joints). Comme il s'agit d'un stratifié avec un film pris en sandwich entre deux couches de tissu, nous ne pensons pas qu'il soit possible d'obtenir un étirement minimum de 15% dans les deux sens. Un tissu laminé similaire a été utilisé avec succès dans le gant tactile pour temps froid et offre un excellent ajustement et extensibilité (échantillon scellé DSSPM 464-10). Il n'y a pas de résultats pour l'étirement des gants tactiles, car ce test n'est pas nécessaire pour cette spécification. Notez également que la façon dont les gants sont fabriqués est avec la largeur du tissu à travers les jointures, donc la caractéristique de haute élasticité se trouve à travers les jointures ce qui nécessite le plus d'étirement.

### **Réponse #2**

Oui, l'étirement tel qu'indiqué (6,4% de longueur et 18% de largeur) serait acceptable.

**TOUS LES AUTRES TERMES ET CONDITIONS DEMEURENT INCHANGÉS**