



# Stazione Sperimentale del Vetro

Venezia - Murano, Via Briati 10

Venezia - Marghera, Via delle Industrie - c/o VEGA Edificio Pegaso

RAPPORTO DI PROVA / TEST REPORT N. 69359 page 1 de 1

*Marghera* 2/03/2004 *rif.* Votre lettre du 12/12/2003 et Votre mail du 18/12/2003

*richiedente proposer* VERTAL SUD-EST GLAVERBEL  
25, RUE DU LYONNAIS - B.P.60 - 69802 SAINT-PRIEST CEDEX

*campione sample* verre feuillé *prova eseguita dal / from* 20/01/2004  
*test date* *al / to* 20/01/2004

*contrassegnato reference* STRATOBEL EVA 44.2

*ricevuto il received* 13/01/2004 par transporteur

## Essai de résistance à la haute température

### UNI EN ISO 12543-4:2000 - Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 4 : méthodes d'essai concernant la durabilité

Sur les échantillons de verre feuilleté que vous avez envoyés, dont l'épaisseur nominale est **8,76 mm**, on a effectué l'essai de résistance à la haute température décrit au point 4 de la norme citée ci-dessus.

---

Composition du verre feuilleté (mm)	4/0,76/4
-------------------------------------	----------

---

**Type d'échantillon:** échantillon produit spécialement dans les dimensions d'essai

**Façonnage du bord:** bords doucis (aucun point non douci)

**Protection du bord:** aucune protection du bord

**Dimensions des échantillons:** 300 mm x 300 mm

**Méthode de support des échantillons: un seul côté supporté par le porte-échantillons**

L'examen visuel après l'essai a donné le résultat suivant:

---

**Aucune bulle; Aucun décollement; Aucune opacité**

---

Copie conforme à l'original. Traduction en français

(signature sur l'original)

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE  
Ennio Mognato

(signature sur l'original)

LE DIRECTEUR GENERAL  
Dr. Antonio Tucci



# Stazione Sperimentale del Vetro

Venezia - Murano, Via Briati 10

Venezia - Marghera, Via delle Industrie - c/o VEGA Edificio Pegaso

RAPPORTO DI PROVA / TEST REPORT N. 69361 page 1 de 1

Marghera 2/03/2004 rif. Votre lettre du 12/12/2003 et Votre mail du 18/12/2003

richiedente VERTICAL SUD-EST GLAVERBEL  
proposer 25, RUE DU LYONNAIS - B.P.60 - 69802 SAINT-PRIEST CEDEX

campione verre feuillé  
sample prova eseguita dal / from 20/01/2004  
test date al / to 20/01/2004

contrassegnato STRATOBEL EVA 55.2  
reference

ricevuto il 13/01/2004 par transporteur  
received

## Essai de résistance à la haute température

### UNI EN ISO 12543-4:2000 - Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 4 : méthodes d'essai concernant la durabilité

Sur les échantillons de verre feuilleté que vous avez envoyés, dont l'épaisseur nominale est **10,76 mm**, on a effectué l'essai de résistance à la haute température décrit au point 4 de la norme citée ci-dessus.

---

Composition du verre feuilleté (mm) **5/0,76/5**

---

**Type d'échantillon:** échantillon produit spécialement dans les dimensions d'essai

**Façonnage du bord:** bords doucis (aucun point non douci)

**Protection du bord:** aucune protection du bord

**Dimensions des échantillons:** 300 mm x 300 mm

**Méthode de support des échantillons: un seul côté supporté par le porte-échantillons**

L'examen visuel après l'essai a donné le résultat suivant:

---

**Aucune bulle; Aucun décollement; Aucune opacité**

---

Copie conforme à l'original. Traduction en français

(signature sur l'original)

(signature sur l'original)

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE  
Ennio Mognato

LE DIRECTEUR GENERAL  
Dr. Antonio Tucci



# Stazione Sperimentale del Vetro

Venezia - Murano, Via Briati 10

Venezia - Marghera, Via delle Industrie - c/o VEGA Edificio Pegaso

RAPPORTO DI PROVA / TEST REPORT N. 69363 page 1 de 1

*Marghera* 2/03/2004 *rif.* Votre lettre du 12/12/2003 et Votre mail du 18/12/2003

*richiedente proposer* VERTAL SUD-EST GLAVERBEL  
25, RUE DU LYONNAIS - B.P.60 - 69802 SAINT-PRIEST CEDEX

*campione sample* verre feuillé *prova eseguita dal / from* 20/01/2004  
*test date* *al / to* 20/01/2004

*contrassegnato reference* STRATOBEL EVA 66.2

*ricevuto il received* 13/01/2004 par transporteur

## Essai de résistance à la haute température

### UNI EN ISO 12543-4:2000 - Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 4 : méthodes d'essai concernant la durabilité

Sur les échantillons de verre feuilleté que vous avez envoyés, dont l'épaisseur nominale est **12,76 mm**, on a effectué l'essai de résistance à la haute température décrit au point 4 de la norme citée ci-dessus.

---

Composition du verre feuilleté (mm)	<b>6/0,76/6</b>
-------------------------------------	-----------------

---

**Type d'échantillon:** échantillon produit spécialement dans les dimensions d'essai

**Façonnage du bord:** bords doucis (aucun point non douci)

**Protection du bord:** aucune protection du bord

**Dimensions des échantillons:** 300 mm x 300 mm

**Méthode de support des échantillons: un seul côté supporté par le porte-échantillons**

L'examen visuel après l'essai a donné le résultat suivant:

---

**Aucune bulle; Aucun décollement; Aucune opacité**

---

Copie conforme à l'original. Traduction en français

(signature sur l'original)

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE  
Ennio Mognato

(signature sur l'original)

LE DIRECTEUR GENERAL  
Dr. Antonio Tucci