

DIVISIONE:
DIVISION:

CHIMIE – PHYSIQUE

LABORATORIO:
LABORATORY:

EMBALLAGES

RAPPORTO DI PROVA <i>(Test Report)</i>	Pag. 1 di/of pag. 3
N° 422d-FR/LCF/PKG/04	Data: 05/08/04 Date:

IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE:
SPECIMEN DESCRIPTION:

**n°2 échantillons de bouchons expansés dénommés SIGILLO:
“H37”, “H44”.**

DATI IDENTIFICATIVI DEL CLIENTE:
CLIENT:

OREMPLAST s.r.l.
Via Martiri della Libertà, 60
48024 MASSA LOMBARDA (RA)

NORMA DI RIFERIMENTO:
REFERENCE STANDARD:

Procédure CSI

DISTRIBUZIONE ESTERNA:
OUTSIDE DISTRIBUTION:

OREMPLAST s.r.l.
M. Filippo CASADEI LELLI

DISTRIBUZIONE INTERNA:
INSIDE DISTRIBUTION:

Copie: Responsable Division

ENTE DI ACCREDITAMENTO:
ACCREDITATION BODY:



RAPPORTO DI PROVA
(Test Report)

Pag. 2
di/of
pag. 3

N° **422d-FR/LCF/PKG/04**

Data: 05/08/04
Date:

DONNES GENERALES:

- Date de réception des échantillons: 05.06.02
- Date de début des essais: juin '02
- Date de fin des essais : 10.07.02

- Procédure interne normalisée: OUI
- Déviation des méthodes d'essai: NON
- Contrôle des calculs et transfert des données: OUI

IDENTIFICATION DES ECHANTILLONS EXAMINES:

**n°2 échantillons de bouchons expansés dénommés SIGILLO:
"H37", "H44".**

TESTS EFFECTUES:

Evaluation de la résistance à l'extraction des bouchons de bouteilles en verre à vin :

L'évaluation a été effectuée à l'aide d'un "tire-bouchon pour fermetures en liège" inséré, pour vissage dans le bouchon, à une profondeur de 40-45 mm. Le test a été réalisé sur 5 échantillons par exemplaire grâce à un dynamomètre LLOYD mod. LR 5K; à la vitesse de 300 mm/min, jusqu'à extraction complète du bouchon.

DECLARATION:

- Les résultats des essais contenus dans le présent rapport se réfèrent exclusivement aux échantillons testés.
- Le présent rapport ne peut être reproduit partiellement sans l'autorisation du Responsable du Centre.



CSI
Certificazione e Testing

RAPPORTO DI PROVA
(Test Report)

N° **422d-FR/LCF/PKG/04**

Pag. 3
di/of
pag. 3

Data: 05/08/04
Date:

RESULTATS:

Dans le tableau suivant nous indiquons les valeurs moyennes et la déviation standard (SD) de la résistance au débouchage, exprimées en Newton [N].

ECHANTILLON	RESISTANCE AU DEBOUCHAGE [N]	SD
Bouchons expansés dénommés SIGILLO "H37"	321	51
Bouchons expansés dénommés SIGILLO "H44"	277	51

RESP. LAB. CHIMIE PHYSIQUE

Laboratory Head

Dr. Gianluigi VESTRUCCI

RESP. CENTRE

Managing Director

Ing. Pasqualino CAU