

Solicitante: DYNTEC SRL

Fecha: 08-06-07

Domicilio: Comodoro Rivadavia 550

O.T. N°: 41-3520

B160EYL Boulogne- La Horqueta Pcia Buenos Aires

Informe: Unico

OBJETIVO DE LA ORDEN DE TRABAJO:

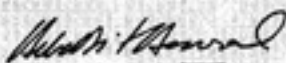
Resistencia a la compresión de cajas de cartón corrugado.

MUESTRAS ENTREGADAS:

1 (uno) cerco de cartón corrugado, sin identificar.

RESULTADOS:

Se informan en hojas adjuntas.



Lic. Hebe E. HERRERA
DIRECTOR TÉCNICO
INTI-ENVASES Y EMBALAJES

Fo: 1/3

Solicitante: **DYNTEC SRL**

Fecha: **08-06-07**

Domicilio: **Comodoro Rivadavia 550**

O.T. N°: **41-3520**

B160EYL Boulogne- La Horqueta Pcia Buenos Aires

Informe: **Unico**

RESULTADOS:

Fecha de recepción de la muestra: 18-05-07.

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN:

Descripción del equipo:

- Equipo utilizado: Puente extensométrico marca VISHAY, celda DLH con capacidad de 60 Tn y una sensibilidad de 6 kg por división. Se aplica la fuerza a través de un pistón sobre la platina.

Descripción del ensayo:

- La unidad a ser ensayada se ubica bajo una platina sobre la que se aplica la fuerza.
- Se aplica la carga a través del pistón.
- Se continúa el ensayo hasta que se observe el colapso del espécimen.

Acondicionamiento:

- Temperatura: 23°C
- Humedad relativa: 50%

Tiempo: 48/Hs

Solicitante: **DYNTEC SRL**

Fecha: **08-06-07**

Domicilio: **Comodoro Rivadavia 550**

O.T. N°: **41-3520**

B160EYL Boulogne- La Horqueta Pcia Buenos Aires

Informe: **Unico**

Condiciones ambientales durante la realización del ensayo:

- Temperatura: 10°C.
- Humedad relativa: 70%.

Fecha de ejecución de la prueba: 07-06-07


Registros:

Cantidad de unidades ensayadas: 10.

Carga de colapso	Kgf	N
Cerco 1	21600	211680

Nota: No se informa promedio, desviación estándar, máximo y mínimo debido a que la cantidad de unidades ensayadas por muestra no es la adecuada para la obtención de los mismos.


PABLO CERVANTES
 INTI-ENVASES Y EMBALAJES


Lic. Sergio HEREDIA
 COORDINADOR UNIDAD TECNICA
 INTI-ENVASES Y EMBALAJES


Lic. Hobe E. HERRERA
 DIRECTOR TECNICO
 INTI-ENVASES Y EMBALAJES