

## CERTIFICADO DE ENSAYO

Número: OT 3804

Página 1 de 1

### Objeto

Dos (2) placas de PVC identificadas por la empresa DECOR PAPELL S.R.L como "PISO FIX-TILE, Muestra azul" y "PISO FIX-TILE, Muestra negra".

### Determinaciones requeridas

Determinación de la tensión de ruptura

### Fecha de ensayo

12 de Diciembre de 2000

### Fecha de emisión

12 de Diciembre de 2000

### Cliente

DECOR PAPELL S.R.L.  
Jorge Newbery 3056  
Capital Federal.

### Resultados

Se colocó la muestra entre dos electrodos como los indicados por la Norma IRAM 2103 y se aplicó una tensión alterna cuyo crecimiento fue de 2kV/s.

Los resultados se muestran a continuación

Temperatura del Laboratorio durante los ensayos: (23±1)°C

Humedad relativa del Laboratorio durante los ensayos: (45±3)%

Muestra	TENSION DE RUPTURA (kV)
PISO FIX-TILE Muestra azul	>50 (ruptura por contorneo)
PISO FIX-TILE Muestra negra	>51 (ruptura por contorneo)

### Observaciones

Las mediciones involucradas en este certificado están vinculadas a los patrones de medida mantenidos en el INTI según la legislación vigente, los cuales representan a las unidades físicas de medida en concordancia con el Sistema Internacional de Unidades (SI).


Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren a las condiciones en que se realizaron las mediciones y/o ensayos.



Lucas Di Lillo



Ing. RICARDO GARDIN  
INGENIERO EN ELECTRICIDAD  
INTI - CEFIS



ING. GUSTAVO RANGUGNI  
INGENIERO TECNICO  
INTI - CEFIS

Los resultados consignados se refieren exclusivamente a la muestra recibida y el INTI declina toda responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciera de este informe. Está prohibida la reproducción parcial del presente certificado.