

## ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS

Acta Nº: **AE110008**

**PETICIONARIO:**

D. Fabio Plazzi  
LITOKOL SRL  
TBILISYAN HIGHWAY 25/7  
0052 YEREVAN ARMENIA NIF: 00651425

**OBSERVACIONES:**

**INFORMACIÓN ADICIONAL:**

**Muestra/s:**

Nº ALBARÁN:	FECHA RECEPCIÓN:	IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA SEGÚN PETICIONARIO:	MATERIAL:	CANTIDAD:	RECEPCIÓN:
57804	28-oct-10	LITOKOL K-18 ADHESIVO TIPO C1	Adhesivo.	25 kg	Enviada por el Peticionario.

**Ensayo/s realizado/s:**

Nº:	DESCRIPCIÓN:	NORMATIVA:
1	Determinación de la resistencia a tracción de adhesivos cementosos. Adherencia inicial.	UNE-EN 1348:2008 Apdo.8.2
1	Determinación de la resistencia a tracción de los adhesivos cementosos. Adherencia después de inmersión en agua.	UNE-EN 1348:2008. Apdo. 8.3
1	Determinación de la resistencia a tracción de los adhesivos cementosos. Adherencia después de envejecimiento por calor.	UNE-EN 1348:2008. Apdo. 8.4
1	Determinación de la resistencia a tracción de los adhesivos cementosos. Adherencia después de ciclos de hielo-deshielo.	UNE-EN 1348:2008. Apdo. 8.5

Documento firmado digitalmente mediante firma electrónica legal.

Paterna a martes, 04 de enero de 2011

--	--	--

**CLAUSULAS DE RESPONSABILIDAD**

- 1º AIDICO responde únicamente de los resultados sobre los métodos de análisis empleados consignados en este documento y referidos exclusivamente a los materiales o muestras que se indican en el mismo y que queden en su poder, limitando a éstos la responsabilidad y jurídica del centro. Salvo mención expresa, las muestras han sido libremente elegidas y enviadas por el solicitante.
- 2º Este Instituto no se hace responsable en ningún caso de la interpretación o uso indebido que pueda hacerse de este documento, cuya reproducción parcial o total y sin la autorización de AIDICO está totalmente prohibida.
- 3º Los resultados se consideran como propiedad del solicitante y, sin autorización previa, AIDICO se abstendrá de comunicarlos a un tercero.
- 4º Ninguna de las indicaciones formuladas en este documento pueden tener el carácter de garantía para las marcas comerciales que en su caso se citen.
- 5º Ante posibles discrepancias entre actas, se procederá a una comprobación dirimente en la sede de este Instituto. Asimismo, el solicitante se obliga a notificar a este centro cualquier reclamación que reciba cuya causa la constituya un resultado distinto al del acta emitida por AIDICO eximiendo a este Centro de toda responsabilidad caso de no hacerlo así.

ACTA Nº: AE110008

MATERIAL ENSAYADO: Adhesivo.

ALBARAN Nº 57804

**ADHESIVOS PARA BALDOSAS CERÁMICAS****DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA TRACCIÓN  
DE LOS ADHESIVOS CEMENTOSOS  
UNE-EN 1348:1997 apdo 8.3 Y UNE-EN1348/A1:1999****ADHERENCIA DESPUES DE INMERSIÓN EN AGUA**

Información facilitada por el peticionario:

- Tiempo de reposo: 5 min
- Cantidad de liquido o agua usada en la preparación del adhesivo (ml/kg): 250

**Resultado del ensayo:**

	INICIO	FINAL
Fecha de realización:	11/11/10	10/12/2010

	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	
CARGA TOTAL, N (L)	3841	3491	3815	3994	3584	3269	3945	3981	4362	3972	MEDIA
	3841	3491	3815	3994	3584	3269	3945	3981	4362	3972	3826
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN N/mm <sup>2</sup> (As)	As1	As2	As3	As4	As5	As6	As7	As8	As9	As10	
	1.5	1.4	1.5	1.6	1.4	1.3	1.6	1.6	1.7	1.6	1.5
TIPO DE FALLO	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	

OBSERVACIONES ACTA:

DATOS COMPLEMENTARIOS DEL ENSAYO:

ACTA Nº: AE110008

MATERIAL ENSAYADO: Adhesivo.

ALBARAN Nº 57804

**ADHESIVOS PARA BALDOSAS CERÁMICAS****DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA TRACCIÓN  
DE LOS ADHESIVOS CEMENTOSOS  
UNE-EN 1348:1997 apdo 8.4 Y UNE-EN1348/A1:1999****ADHERENCIA DESPUES DE ENVEJECIMIENTO CON CALOR**

Información facilitada por el peticionario:

- Tiempo de reposo: 5 min

- Cantidad de liquido o agua usada en la preparación del adhesivo (ml/kg): 250

**Resultado del ensayo:**

	INICIO	FINAL
Fecha de realización:	11/11/10	10/12/2010

	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	
CARGA TOTAL, N (L)	4121	4223	4863	4362	4254	3174	4116	3231	3186	2816	MEDIA
	4121	4223	-	4362	4254	3174	4116	3231	3186	-	3833
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN N/mm <sup>2</sup> (As)	As1	As2	As3	As4	As5	As6	As7	As8	As9	As10	
	1.6	1.7	-	1.7	1.7	1.3	1.6	1.3	1.3	-	1.5
TIPO DE FALLO	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	

OBSERVACIONES ACTA:

DATOS COMPLEMENTARIOS DEL ENSAYO:

ACTA N°: AE110008

MATERIAL ENSAYADO: Adhesivo.

ALBARAN N° 57804

**ADHESIVOS PARA BALDOSAS CERÁMICAS****DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA TRACCIÓN  
DE LOS ADHESIVOS CEMENTOSOS  
UNE-EN 1348:1997 apdo 8.5 Y UNE-EN1348/A1:1999****ADHERENCIA DESPUES DE CICLOS DE HIELO-DESHIELO**

Información facilitada por el peticionario:

- Tiempo de reposo: 5 min

- Cantidad de liquido o agua usada en la preparación del adhesivo (ml/kg): 250

**Resultado del ensayo:**

	INICIO	FINAL
Fecha de realización:	11/11/10	23/12/2010

	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	
CARGA TOTAL, N (L)	2867	2372	2891	3026	3310	2691	2719	2718	2731	3021	MEDIA
	2867	2372	2891	3026	3310	2691	2719	2718	2731	3021	2835
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN N/mm <sup>2</sup> (As)	As1	As2	As3	As4	As5	As6	As7	As8	As9	As10	
	1.1	0.9	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1
TIPO DE FALLO	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	

OBSERVACIONES ACTA:

DATOS COMPLEMENTARIOS DEL ENSAYO: