

ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS

Acta Nº: **AE110009**

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:
57500	03-nov-10	ADHESIVO GRIS K10	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: AE110009

MATERIAL ENSAYADO: Adhesivo.

ALBARAN Nº 57500

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): 260

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)	2657	3022	2984	2861	3010	2787	2507	2810	3016	2421	MEDIA
	2657	3022	2984	2861	3010	2787	2507	2810	3016	2421	2807
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN N/mm ² (As)	As1	As2	As3	As4	As5	As6	As7	As8	As9	As10	
	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2	1.0	1.1
TIPO DE FALLO	AF-T	AF-T	AF-T	AF-T	AF-T	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	

OBSERVACIONES ACTA:

DATOS COMPLEMENTARIOS DEL ENSAYO:

ACTA N°: AE110009

MATERIAL ENSAYADO: Adhesivo.

ALBARAN N° 57500

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): 260

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)	1997	1639	2086	2505	2694	1721	1777	2271	2216	1753	MEDIA
	1997	-	2086	-	-	1721	1777	2271	2216	1753	1974
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN N/mm ² (As)	As1	As2	As3	As4	As5	As6	As7	As8	As9	As10	
	0.8	-	0.8	-	-	0.7	0.7	0.9	0.9	0.7	0.8
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°: AE110009

MATERIAL ENSAYADO: Adhesivo.

ALBARAN N° 57500

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): 260

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)	2342	2892	2890	2918	2421	2430	2400	2286	2691	2618	MEDIA
	2342	2892	2890	2918	2421	2430	2400	2286	2691	2618	2589
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN N/mm ² (As)	As1	As2	As3	As4	As5	As6	As7	As8	As9	As10	
	0.9	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	0.9	1.1	1.0	1.0
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: