

ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS

Acta Nº: **AE110007**

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:
57499	03-nov-10	ADHESIVO BLANCO LITOFLEX K80	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	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>3º Los resultados se consideran como propiedad del solicitante y, sin autorización previa, AIDICO se abstendrá de comunicarlos a un tercero.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
-------------------------------------	---

ACTA N°: AE110007

MATERIAL ENSAYADO: Adhesivo.

ALBARAN N° 57499

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)	2605	3204	3251	3123	2728	2246	3274	2187	3071	2977	MEDIA
	2605	3204	3251	3123	2728	-	3274	-	3071	2977	3029
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN N/mm ² (As)	As1	As2	As3	As4	As5	As6	As7	As8	As9	As10	
	1.0	1.3	1.3	1.2	1.1	-	1.3	-	1.2	1.2	1.2
TIPO DE FALLO	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	AF-T	AF-T	AF-T	AF-T	AF-T	

OBSERVACIONES ACTA:

DATOS COMPLEMENTARIOS DEL ENSAYO:

ACTA N°: AE110007

MATERIAL ENSAYADO: Adhesivo.

ALBARAN N° 57499

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)	4164	5175	5047	4907	5440	4950	4532	5718	6186	4768	MEDIA
	4164	5175	5047	4907	5440	4950	4532	5718	-	4768	4967
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN N/mm ² (As)	As1	As2	As3	As4	As5	As6	As7	As8	As9	As10	
	1.7	2.1	2.0	2.0	2.2	2.0	1.8	2.3	-	1.9	2.0
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:

ACTA N°: AE110007

MATERIAL ENSAYADO: Adhesivo.

ALBARAN N° 57499

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)	3391	3316	4001	3817	3522	3283	3718	3344	3212	3192	MEDIA
	3391	3316	4001	3817	3522	3283	3718	3344	3212	3192	3480
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN N/mm ² (As)	As1	As2	As3	As4	As5	As6	As7	As8	As9	As10	
	1.4	1.3	1.6	1.5	1.4	1.3	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4
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: