

OBRA: ANTIDES. ENSAYOS DE DESLIZAMIENTO EN PAVIMENTOS.
MATERIAL: BALDOSA CERAMICA ESMALTADA

Ref.: 0700046-067
Fecha: 17/05/2007
Nº Informe: 07L1248

IDENTIFICACION DE LA MUESTRA:

Muestra recogida por: Entregada por cliente
 Lugar de recogida: Laboratorio
 Fecha de recogida: 11/05/2007

RESULTADOS OBTENIDOS:

1.- RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (s/UNE ENV 12633):

Tipo de zapata: Ancha

Tamaño de la muestra: 5 probetas

PROBETA	LADO	M1	M2	M3	M4	M5	V.M	VALOR FRICCIÓN
P-1	1	15	10	15	10	15	13	13
P-1	2	10	15	15	10	10	12	
P-2	1	10	15	10	15	10	12	13
P-2	2	15	10	15	10	15	13	
P-3	1	10	15	10	15	10	12	12
P-3	2	10	15	10	15	10	12	
P-4	1	15	10	15	10	10	12	12
P-4	2	10	10	15	10	10	12	
P-5	1	15	15	10	15	15	13	13
P-5	2	15	10	15	10	10	12	

Resistencia al deslizamiento sin pulido (USRV):

12

OBSERVACIONES: ENSAYO REALIZADO ANTES DE LA APLICACIÓN DE ANTIDES

Técnico de Área



Fdo.- Andrés Tenreiro Seco
 Arquitecto Técnico

Vº Bº Jefe de Laboratorio



Fdo.- Adriano Miranda Ferreiro
 Ldo en Ciencias Químicas

OBRA: ANTIDES. ENSAYOS DE DESLIZAMIENTO EN PAVIMENTOS.
MATERIAL: BALDOSA CERAMICA ESMALTADA

Ref.: 0700046-067
Fecha: 17/05/2007
Nº Informe: 07L1248-1

IDENTIFICACION DE LA MUESTRA:

Muestra recogida por: Entregada por cliente
 Lugar de recogida: Laboratorio
 Fecha de recogida: 11/05/2007

RESULTADOS OBTENIDOS:

1.- RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (s/UNE ENV 12633):

Tipo de zapata: Ancha

Tamaño de la muestra: 5 probetas

PROBETA	LADO	M1	M2	M3	M4	M5	V.M	VALOR FRICCIÓN
P-1	1	50	45	50	45	50	48	46
P-1	2	45	45	40	45	45	43	
P-2	1	45	45	45	45	45	45	45
P-2	2	45	45	45	45	45	45	
P-3	1	40	40	40	40	40	40	40
P-3	2	40	35	40	40	40	40	
P-4	1	35	40	40	40	40	40	40
P-4	2	40	40	40	40	40	40	
P-5	1	45	40	45	40	40	42	41
P-5	2	40	45	40	40	40	40	

Resistencia al deslizamiento sin pulido (USRV):

42

OBSERVACIONES: ENSAYO REALIZADO DESPUES DE LA APLICACIÓN DE ANTIDES

Técnico de Área

Fdo.- Andrés Tenreiro Seco
 Arquitecto Técnico

Vº Bº Jefe de Laboratorio

Fdo.- Adrián Miranda Ferreiro
 Lcdo en Ciencias Químicas