

RESULTADOS DE LOS ENSAYOS EN PROBETAS REVESTIDAS CON UN SISTEMA DE PINTURA

Peticionario:	INDUSTRIAS QUIMICAS EUROCOLOR S.A. Barrio de Aguirre, nº5, 48480 ARRIGORRIAGA (Vizcaya)
---------------	--

Muestra(s):	Una probeta con soporte cerámico de dimensiones aproximadas 200 mm × 200 mm y 5 mm de grosor, revestida con el producto denominado "Orfaplast Epoxi 5/1. Negro".-----
-------------	---

Fecha de recepción:	25.04.17	Fecha de solicitud:	25.04.17
---------------------	----------	---------------------	----------

Referencia:	0959424128
-------------	------------

Objeto:	Realización de un ensayo con el fin de determinar el valor de resistencia al deslizamiento, según norma UNE-ENV 12633:2003. -----
---------	---

Ensayo de resistencia al deslizamiento

Método:	La determinación se ha realizado mediante el ensayo del péndulo, según norma UNE-ENV 12633:2003. El ensayo se ha efectuado en mojado (con agua), con la zapata ancha y sobre una longitud de contacto de 126 mm ± 1 mm. Se han efectuado cinco determinaciones en zonas distintas de la probeta.
---------	--

Resultados:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ensayo</th> <th>Valor de Resistencia al Deslizamiento</th> <th>Valor de Resistencia al Deslizamiento (SRV (R_d)) (Valor medio)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>67</td> <td rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle;">65</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>64</td> </tr> </tbody> </table>		Ensayo	Valor de Resistencia al Deslizamiento	Valor de Resistencia al Deslizamiento (SRV (R _d)) (Valor medio)	1	67	65	2	68	3	66	4	62	5	64
	Ensayo	Valor de Resistencia al Deslizamiento	Valor de Resistencia al Deslizamiento (SRV (R _d)) (Valor medio)													
	1	67	65													
	2	68														
	3	66														
	4	62														
5	64															

Según el Código Técnico de la Edificación, en su sección SU1, el producto podría clasificarse como de **clase 3** (R_d > 45).

Informe nº 09594 E

Página nº 2 / 2



Figura 1.- Detalle de la superficie de la probeta de ensayo.

Fecha de realización de los ensayos: 25.04.17
Este informe consta de dos páginas debidamente numeradas.

Los ensayos y comprobaciones realizados se refieren única y exclusivamente a los obtenidos con las muestras entregadas y no otras, y se han efectuado e interpretado según el leal saber y entender del abajo firmante.

Sant Joan Despi (Barcelona), a 27 de abril de 2017
OtecRiera
Joaquín Riera Tuebols, S.A.



 
OtecRiera

O. Gausa
Técnico de Laboratorio

J. Teixidó
Director Técnico