

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 tipo panel aglomerado de madera de dimensiones aproximadas 295 mm × 195 mm y 11 mm de grosor, revestidas con el producto denominado "Orfapox Aqua Gris Antideslizante".-----
-------------	--

Fecha de recepción:	11.11.16	Fecha de solicitud:	11.11.16
---------------------	----------	---------------------	----------

Referencia:	0953123826
-------------	------------

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" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Ensayo</th> <th style="width: 35%;">Valor de Resistencia al Deslizamiento</th> <th style="width: 50%;">Valor de Resistencia al Deslizamiento (SRV (R_d)) (Valor medio)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>72</td> <td rowspan="5" style="font-size: 1.5em; vertical-align: middle;">71</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>76</td> </tr> </tbody> </table> <p>Según el Código Técnico de la Edificación, en su sección SU1, el producto podría clasificarse como de clase 3 (R_d > 45).</p>	Ensayo	Valor de Resistencia al Deslizamiento	Valor de Resistencia al Deslizamiento (SRV (R _d)) (Valor medio)	1	72	71	2	70	3	70	4	66	5	76
Ensayo	Valor de Resistencia al Deslizamiento	Valor de Resistencia al Deslizamiento (SRV (R _d)) (Valor medio)													
1	72	71													
2	70														
3	70														
4	66														
5	76														

Informe nº 09531

Página nº 2 / 2



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

Fecha de realización de los ensayos: 18.11.16
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 Despí (Barcelona), a 21 de noviembre de 2016
OtecRiera
Joaquín Riera Tuebols, S.A.



O. Gausa
Técnico de Laboratorio

J. Teixidó
Director Técnico