

## IE150722 INFORME DE ENSAYO SIMPLIFICADO

<b>SOLICITANTE</b>	GILMAPIN, S.L. Polígono Industrial Mirabueno C/Chile, 1 23650 Torredonjimeno (Jaen)
<b>MUESTRA DE ENSAYO</b>	<i>Material:</i> Pintura <i>Identificación cliente:</i> <b>REVOTEX LISO BLANCO 100% ACRILICO ANTIMOHO</b>
<b>FECHA DE EMISIÓN</b>	22 de abril de 2015

ENSAYO	RESULTADO	REQUISITO UNE-EN 1504-2
<b>Adhesión por tracción directa</b> según UNE-EN 1542 (Informe AIDICO IE150722)	$f_h = 1,36 \text{ N/mm}^2$	Requisitos sistemas flexibles: Sin cargas de tráfico: $\geq 0,8$ $\text{N/mm}^2$
<b>Permeabilidad al vapor de agua</b> según UNE-EN ISO 7783 (Informe AIDICO IE150722)	$S_d = 0,39 \text{ m}$	Clase I: $SD < 5\text{m}$ (permeable al vapor de agua)
<b>Permeabilidad al agua líquida</b> según UNE-EN 1062-3 (Informe AIDICO IE150722)	$w = 0,06 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$

Responsable Laboratorio Pinturas:

Fdo.: María José Rodríguez Guanter