

## **RETENCION DE BRILLO Y ESTABILIDAD DEL COLOR**

Las superficies pintadas han sido expuestas a luz Xenón por un periodo de 1000 hrs; posteriormente se ha medido la variación del color ( E ) del revestimiento según SUNTEST ORIGINAL HANAU QUARZ LAMPEN.

<b>COLOR RAL</b>	<b>RETENCION DE BRILLO ASTM D 523 - 60 ° (%)</b>	<b>E</b>
1021	92	3,6
2002	94	3,4
3005	93	2,1
5010	95	0,8
6024	89	1,8
8014	96	0,8
9005	91	5,1
9010	96	1,3

## **ENSAYO FLORIDA**

Las superficies pintadas han sido expuestas a Ensayo Florida durante un año y los resultados se resumen en la siguiente tablas:

<b>COLOR RAL</b>	<b>RETENCION DE BRILLO ASTM D 523 - 60 ° (%)</b>	<b>E</b>
1021	97	5,8
2002	98	6
3005	97	4,7
5010	98	2,9
6024	97	4,5
8014	100	1,3
9005	98	3,1
9010	100	3,1