



## 8. Propiedades sistema acabado

### Mecánicas:

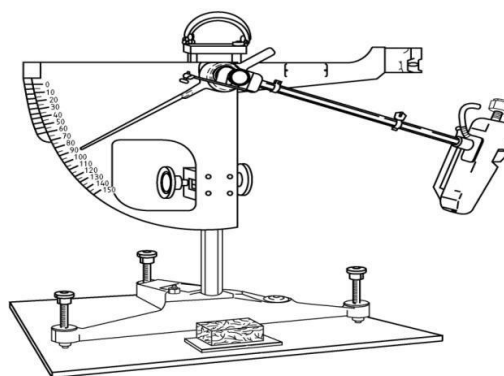
- Espesor aproximado (mm)..... 1 a 2 mm
- Resistencia a la abrasión.
  - Mueles CS-17, carga 1000 g 1000 ciclos.(Factor Taber en seco g) ..... < 0,2
  - Mueles CS-17, carga 500 g. 1000 ciclos. (Factor Taber en húmedo g) ..... < 4,0
  - Abrasión NLT-320 (g/m²) ..... < 200
- Puesta en servicio a 20 °C:
  - Tráfico peatonal .....Un día
  - Tráfico ligero ..... Dos a tres días

### Resbaladidad:

En probetas realizadas en laboratorio, puede sufrir variaciones en función de la aplicación.

Clasificación de los suelos según su resbaladidad (DB SU-1 del Código Técnico de la Edificación)	
Resistencia al deslizamiento $R_d$	Clase
$45 < R_d$	3
Ensayo en condiciones secas Media : 71	3(*)

(\*).- Este valor se ofrece a título informativo.



### Resistencia química:

Pasa ensayo de resistencia a carburantes en 24 horas según norma ASTM D-466.

### Resistencia al fuego:

<p>Clasificación de los suelos según su resistencia al fuego (*) (DB SU-1 del Código Técnico de la Edificación)</p> <p><b>Resistencia al fuego: Clase</b></p> <p style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;"><math>B_{fl-s1}</math></p>	
--	--

(\*).- En el expediente aparece el nombre del sistema en el momento que se realizó el ensayo, cambiado posteriormente a primeros de 2007 por la nueva denominación del sistema, asegurándose que la composición de las probetas ensayadas es la misma que la que se describe en esta ficha técnica.

## 9. Información adicional

No añadir agua a la mezcla, debe evitarse la aplicación en exteriores. Las resinas pueden afectar a la piel y a las mucosas. Por esta razón, se aconseja utilizar guantes de goma y gafas protectoras durante su manipulación. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua limpia abundante y acudir rápidamente a un médico.

Esta información sustituye a las anteriores. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto son de carácter orientativo, correspondiendo a valores medios de laboratorio. Composan se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.