

<b>Objeto:</b>	<b>Aclaración del término “cross-cut” en el ensayo de adherencia</b>
<b>Propuesta:</b>	<b>Solicitud de ADAL con fecha 24 de abril de 2017</b>
<b>Resolución QUALICOAT :</b>	<b><u>Resolución Nº. 22/CT 23.05.17</u></b> El CT estuvo de acuerdo con la propuesta de ADAL de que el término "corte transversal" debería reemplazarse por dos referencias "cross-hatch" y "cross-cut!" en las partes relevantes de las Especificaciones
<b>Fecha de ratificación:</b>	22-23 de noviembre de 2017
<b>Fecha de aplicación:</b>	<b>1 de enero de 2018</b>
<b>Modificación en las Especificaciones:</b>	Sustitución de la palabra “cross-cut” por “cross-hatch” en la sección 2.4.2

## **2.4.2. Adherencia en húmedo**

### **Agua hirviendo**

Sumergir una muestra en agua desmineralizada en ebullición utilizando el método 1 o 2 como se describe en el § 2.16. Retire la muestra y permita que se enfríe a temperatura ambiente. Realice el ensayo como se detalla en el § 2.4.1. La hendidura se realizará después de una hora, pero dentro de un periodo de dos horas.

[...]