



# Shitsuke s.r.l.

CBTL N° 145 de IEC-IECEE

Ref.: CTLAFO-001  
F.U.R.: 2001-May-03  
Revisión: 00  
Páginas: 1 de 2

## Íterconsulta

*Campo regulado*

*Campo voluntario*

Laboratorio de ensayos

Laboratorio de calibraciones - Organismo de inspección

Norma considerada

Título del capítulo o del ensayo

N° DT

UNE-EN ISO 20345: 2004

Capítulo

Inciso

Ensayo de hidrólisis.

14

En consulta

5

5.8.5

### Requisito

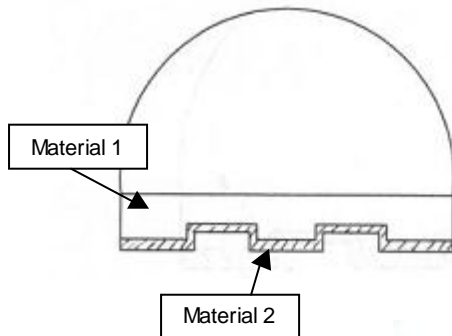
#### 5.8.5 Hidrólisis

- Cuando las suelas de poliuretano y los pisos con una capa externa de poliuretano se ensayen de acuerdo con la norma EN ISO 20344:2004, apartado 8.5, el crecimiento de la incisión no debe ser superior a 6 mm antes de 150000 ciclos de flexión.

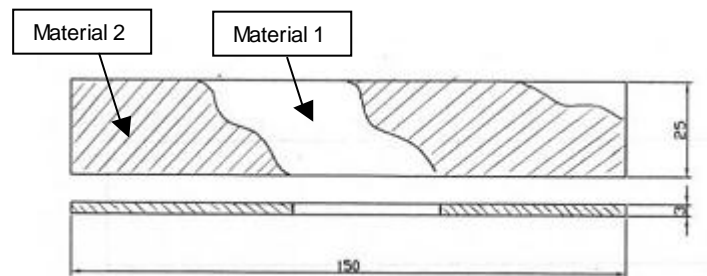
### Consulta

¿La probeta puede estar compuesta por mas de un material?

Construcción del calzado



Probeta para ensayo.



Fecha de apertura: 2007-Nov-28

Fecha de cierre Provisional:



# Shitsuke s.r.l.

CBTL N° 145 de IEC-IECEE

Ref.: CTLAFO-001  
F.U.R.: 2001-May-03  
Revisión: 00  
Páginas: 2 de 2

## Ínterconsulta

*Campo regulado*

*Campo voluntario*

Laboratorio de ensayos

Laboratorio de calibraciones - Organismo de inspección

Organismo participante	Respuesta	Argumentos
<p><b>Argentina</b>            Ángel Cirocco            Director SGCT            Shitsuke S.R.L. (CBTL de IECEE)            Carlos Pellegrini (Ex-R7) N° 460.            Lujan B.A. B6700AOA,            Argentina.            02323 43.55.65            02323 43.26.68            02323 42 97 01            Skipe: acirocco            Web: <a href="http://www.shitsukesrl.com.ar">www.shitsukesrl.com.ar</a></p>	<p>El ensayo se realiza en las condiciones establecidas por la norma, pero en rigor, creemos que no debiéramos asignar un veredicto sobre el que no se logra repetibilidad y reproducibilidad. Salvo mejor opinión, presentaremos el tema al Organismo Argentino de Normalización (IRAM).</p>	<p>La incisión se debe realizar a 60 mm de un extremo, por lo tanto puede quedar en el material 1 o en el material 2 dependiendo del extremo que se elija, con lo cual no se garantizaría la repetibilidad del ensayo.</p>

