

“LA RESISTENCIA AL RESBALAMIENTO– PLANIFICANDO UN FUTURO VERDE”



Richard Bowman

Director de Intertile Research Pty Ltd, Australia

slipbusters@gmail.com

PARTICIPANTS

Richard Bowman

Director de Intertile Research
Intertile Research, Australia (Moderador)

Gonzalo Silva Moreno

Responsable del Área de Análisis y Ensayos
Instituto de Tecnología Cerámica (ITC), España

Marcel Engels

Responsable de Proyectos de Cerámica de Silicatos
Forschungsinstitut für Anorganische Werkstoffe – Glas/Keramik GmbH, Alemania

Eric Astrachan

Director Ejecutivo
Tile Council of North America, Inc, EEUU

**LA TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL DEL TEXTO COMPLETO ESTARÁ
DISPONIBLE EN BREVE EN NUESTRA PÁGINA WEB:**

WWW.QUALICER.ORG

RESUMEN DE LA MESA

El nuevo Reglamento Europeo de Productos de Construcción requiere (a partir del 1 de julio de 2012) que los recubrimientos de suelo deban proporcionar una resistencia al resbalamiento adecuada al final de una vida útil económicamente razonable. La resistencia al resbalamiento sostenible es un requisito esencial en cualquier proyecto de edificación sensata en relación con el medio ambiente. Cualquier uso prematuro de tratamientos remediadores podría incidir negativamente en el aspecto de la baldosa y destruir la credibilidad del comportamiento de ciclo de vida de las baldosas cerámicas.

Puesto que muchas baldosas pierden rápidamente una importante resistencia al resbalamiento, muchas indicaciones actuales de la resistencia al resbalamiento a la salida de fábrica no tienen ningún valor. ¿Qué ensayos deberían realizarse para poder predecir el comportamiento de uso a largo plazo? ¿De qué forma deberían cambiarse las prácticas de especificación para poder basarse en la resistencia al resbalamiento prevista al final de una vida útil aceptablemente larga?

Esta mesa debate pretende potenciar la concienciación de la aparente necesidad de poder asegurar un comportamiento de resistencia al resbalamiento en el uso a largo plazo, en el cual los fabricantes tendrán que proporcionar casi inmediatamente los datos relevantes en un formato que podrán utilizarse fácilmente tanto los comerciantes como los arquitectos.

Esta mesa debate tratará las cuestiones claves a la hora de abordar nuevos planteamientos orientados a proporcionar soluciones de especificación simplificadas, incluyendo la identificación de los criterios de evaluación para las diferentes condiciones de uso, la consideración de tratamientos de condicionamiento acelerados, y los planteamientos de caracterización del producto alternativos. Puede que nunca llegue un método de ensayo apropiado para todos los productos y situaciones, pero: ¿Podría un sistema de especificación integral, que fuera sencillo de utilizar, satisfacer a todo el mundo en términos de comercio internacional? Los integrantes europeos, americanos y australianos de la mesa ofrecerán sus soluciones y propuestas de acción.