



**CAMARA DEL VIDRIO PLANO  
Y SUS MANUFACTURAS DE LA  
REPUBLICA ARGENTINA**

Buenos Aires, 20 de marzo de 2025

Estimados Socios:

No es habitual que desde CAVIPLAN hagamos advertencia sobre la calidad de los productos que se comercializan en nuestro mercado, no obstante ello y ante observaciones constatadas técnicamente, hemos resuelto realizar la siguiente advertencia a nuestros Socios y al mercado.

El caso es que hemos detectado en el mercado la comercialización de vidrios laminados importados que no cumplen con la norma IRAM 12556:2010 sobre vidrios planos de seguridad para la construcción. Esto quiere decir que, ensayados según la norma Mercosur IRAM-NM 298:2006, estos vidrios rompen de manera insegura para las personas, generando fragmentos de gran tamaño, con aristas filosas y bordes puntiagudos que pueden causar cortes y laceraciones graves.

A pesar de tratarse de un vidrio laminado, su interlámina de PVB no cumple su función de seguridad. En lugar de retener los fragmentos tras la rotura, se quiebra junto con el vidrio, dejando los pedazos sueltos y exponiendo a los usuarios al mismo nivel de riesgo que un vidrio Float convencional. Además, este vidrio no ofrece contención frente a impactos, lo que significa que una persona u objeto podría atravesarlo tras una colisión, aumentando el peligro en aplicaciones como vidriados que dan al vacío o barandas. Esto representa una falla crítica en su desempeño y lo hace inadecuado para cualquier instalación donde la seguridad sea un requisito fundamental.

Teniendo en cuenta lo expresado precedentemente, quienes comercializan estos productos, son corresponsables de la calidad que ofrecen, como así también de las consecuencias que se puedan generar por no cumplir con el nivel de seguridad esperado.

Desde CAVIPLAN, estamos a disposición de todos aquellos que componen las actividades industriales y comerciales del vidrio plano, para asistirlos en este tema en particular y ampliarles la información en todo lo que esté a nuestro alcance.

Saludamos a Uds, muy atte.

Marcelo Trento

Presidente