

# SUPERFICIE SÓLIDA EVERFORM™



## GUIA DE FABRICACIÓN DE ACANALADO EN “V”

La Superficie Sólida Everform™ de acrílico puede ser acanalada en V. Los adhesivos para uniones acrílicas son químicos y proporcionan una adhesión más fuerte. Los bordes deberán ser de 1½”, medida típica en la mayoría de las cubiertas o encimeras y por lo tanto esto permite un área más grande para la adhesión de pegamento. Las tiras o franjas de refuerzo de ½” x ½” se deben pegar a la esquina interior, entre la cubierta y la nariz del borde. Estos deben estar al ras con la parte posterior de la cubierta para evitar el aumento de tensión. Las tiras del borde frontal más largas deben estar a 45°.

Las uniones de la cubierta deben usar la técnica de corte de espejo que se describe en la Guía de Fabricación de Superficie Sólida (FTG-0923), excepto con el acanalado en V con 1½” de superficie del borde.

Los bloques de las esquinas interiores pueden ser fabricados apilando, pegando y routeando piezas cuadradas de ½”.

