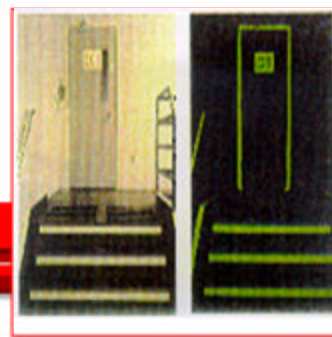


# Scotchcal Fotoluminiscente



## Ficha Técnica

### Descripción y usos

Vinilo Scotchcal<sup>MR</sup> que absorbe la luz del ambiente, para luego permanecer iluminado por sí sólo hasta 6 horas seguidas en la oscuridad. Ideal para publicidad y señalética interior, es la manera más fácil de iluminar, por ejemplo, salidas de emergencia.

Aplicaciones gráficas, el diseño se dibuja en un computador y se “troquea” o corta en Scotchcal<sup>MR</sup> Fotoluminiscente, con plotter de corte o en forma manual.

### Preparación de la Superficie

Las superficies deben ser lisas y de materiales como: acrílico, policarbonato, aluminio anodizado, aluminio arenado, fibra de vidrio, concreto sellado, metal pintado o cerámico. Deben estar correctamente limpias. Si desea aplicar en suelos donde exista tránsito, Scotchcal<sup>MR</sup> Fotoluminiscente debe ser protegido con sobrelaminado antideslizante 3646.

### Empaque u otras referencias

Código	Referencia	Unidad de Venta / Medidas
75-3469-0959-3	6900 Scotchcal Fotoluminiscente	4.22 mts x 9.14 mts

### Mantenimiento y Remoción

Se puede hacer una limpieza normal con detergente común, de pH neutro. No se deben utilizar solventes abrasivos, ni aromáticos, ni derivados del petróleo. Se debe utilizar un removedor de adhesivos para despegarlo.

### Montaje

Se utiliza el método en seco. Se presenta el Scotchcal<sup>MR</sup> Fotoluminiscente en la posición deseada. Se retira el respaldo de papel siliconado mientras se va retirando el resto del respaldo se “paletea” con paleta aplicadora PA-1 azul dorada desde el centro hacia los bordes.

Presentación	Propiedades	Unidades Métricas
1.20 X 9 mts Color: Amarillo verdoso claro Adhesivo: Agresivo, difícil de remover	Espesor Luminosidad Rango temperatura de servicio Encogimiento aplicado Resistencia a la tensión	0.3 - 0.35 mm 6 horas -34 a 93°C 0.8 mm 2.15 kh/cm. a 23°C Cumple norma ASTM EB4-95 National Fire Protección Association Clase A definido en NFPA 101, Life Safety Code, U.S.A.
	Inflamabilidad	