



Corporación

**RUBERT Plast**<sup>®</sup>  
de Centroamérica

Publicidad  
**en Tapetes**  
Rizo y Alfombra

## Radial

### Especificaciones técnicas

El mosaico Radial es un revestimiento antideslizante de hule. Como piso antideslizante, es especial para áreas grandes en interiores, con tráfico en todas direcciones, especial para reducir el ruido ambiental producido por el caminar de la gente y el desplazamiento de carritos manuales como los de supermercado, cargadores de maletas en aeropuertos, etc.

El perfil bajo de relieve permite una adecuada tracción con un mínimo de ruido producido por el rodamiento de rodines plásticos, de poliuretano u otros materiales similares. Su diseño circular ofrece excelente tracción, facilita la limpieza y permite el drenaje de líquidos, reduciendo la posibilidad de resbalones.

El efecto natural del hule de amortiguamiento, reduce el ruido y mejora el confort de los transeúntes. Todos nuestros materiales son no conductores de la electricidad.

	<b>Norma</b>	<b>Unidad</b>	<b>Valor</b>
<b>DESCRIPCION</b>			
Espesor Total	EN 649/EN 428	mm	3.0
Espesor capa de uso	EN 649/En 429	mm	3.0
Largo/ancho de las láminas	EN 649/EN 426	cm/cm	0.60 x 0.60
<b>CLASIFICACIONES</b>			
Clasificación K			K4
Fuego	ASTM E 648	Watts/ cm <sup>2</sup>	0.45
Deslizamiento en seco	EN 13893		>= 0.3
Deslizamiento en húmedo	DIN 51 130		R11
<b>CARACTERISTICAS TECNICAS</b>			
Dureza Shore A	ISO R868		68
Resistencia a la Abrasión	EN 660.1	mm	0.25
Límite de Carga Estática	ASTM F970	Kg/cm <sup>2</sup>	3.7
Resistencia al Punzonamiento	EN ISO 717/2	mm	<= 0.1
Resistencia a la Luz	EN 20 105 – B02		>= 6
Resistencia a los productos químicos	EN 423		Buena