



Número de artículo / Article number: **360452FT**

EAN / EAN number: 4250384704476

Categoría de carga / Freight category: A

Baliza de plástico tipo 40, Película tipo RA2/B, divisor de carril, doble cara de abajo a arriba

Plastic traffic panel type 40, film RA2/B, lane divider, on both sides from bottom to top



Descripción

Baliza de plástico tipo 40

Baliza de plástico tipo 40

Para el aseguramiento universal de zonas de obras.

-Cubierta con película roja / blanca
-Área de película protegida gracias al borde exterior
-Espiga 40 mm x 40 mm
-Espiga superior Ø 42 mm para fijación de lámparas

- Película tipo RA2/B, divisor de carril
- doble cara de abajo a arriba

Datos técnicos

Peso: 2,9 kg

Dimensiones: 300 mm x 1260 mm x 80 mm

material:

plastic

Item description

Plastic traffic panel type 40

Plastic traffic panel type 40

For universal protection of building sites.

-film red / white attached on both sides
-area protected by outer edge
-socket 40 mm x 40 mm
-top socket Ø 42 mm for transport and storage frame

- film RA2/B, lane divider
- on both sides from bottom to top

Technical specifications

Weight: 2,9 kg

Dimensions: 300 mm x 1260 mm x 80 mm

material:

plastic

* Todas las especificaciones son valores aproximados (en algunos casos con el redondeo estándar de la industria para una mejor comprensión) y están destinadas únicamente a la comprensión del producto, pero no como base para la construcción de accesorios, bastidores de almacenamiento, adaptaciones, productos combinados o similares. Toda la información se facilita sin garantía, por lo que no asumimos responsabilidad alguna por posibles errores y sus consecuencias.

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.