



FABRICACIÓN Y APLICACIÓN DE PINTURAS ESPECIALES S.A.

- Diseño y producción de Pinturas de señalización vial
- Design and production of Road marking materials

www.fapalisa.es



c/ Paloma, 13, P. I. Los Gallegos, 28946 Fuenlabrada (Madrid) ESPAÑA / SPAIN – ☎ : +34-916-424-600 – 📠 : +34-916-422-327

INFORMACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO

11 de agosto de 2010

REFERENCIA : **F-958**

MATERIAL : **VARILUX CIUDAD LINEAL**

Este material se utiliza, en combinación con pinturas de señalización vial, para componer marcas viales que satisfacen los requisitos de la norma europea **EN 1436**.

<p>NATURALEZA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mezcla de granulado antiderrapante (sílice cristobalita) y microesfera de vidrio (silícico-sódico-cálcico) para señalización vial. ▪ Tratamiento de adherencia y granulometría entre 125 y 1.000 micras. 	<p>ÁMBITO DE USO Y DOSIFICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Material de postmezclado para marcas urbanas de tipo lineal (eje, carril, borde...) ▪ Emplear una dosificación entre 250 y 300 g/m² de este granulado.
<p>PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ VARILUX Bote de plástico de 20 kg Palé con 48 botes = 960 kg (peso bruto 1.020 kg) ▪ Proteger de la intemperie, especialmente del agua y la humedad. 	<p>EXPEDICIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mercancía no peligrosa para el transporte ▪ Partida estadística aduanera: Código TARIC 7018.20.00

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDAD	ESPECIFICACIÓN	
1. Composición nominal	Microesfera de vidrio	80 %
	Granulado antiderrapante	20 %
2. Granulometría de la microesfera de vidrio	abertura nominal del tamiz	cantidad retenido acumulada
	710 µ	0 – 2 %
	600 µ	0 – 10 %
	355 µ	30 – 70 %
	212 µ	70 – 100 %
	125 µ	95 – 100 %
3. Granulometría del agregado antideslizante	abertura nominal del tamiz	cantidad retenido acumulada
	1180 µ	0 – 2 %
	1000 µ	0 – 10 %
	600 µ	10 – 50 %
	355 µ	50 – 80 %
	212 µ	85 – 100 %
	150 µ	95 – 100 %
	90 µ	99 – 100 %
4. Esfericidad de la microesfera de vidrio	Proporción de microesferas buenas	≥ 80 %
5. Tratamiento superficial	Tratamiento de adherencia (sólo para la microesfera de vidrio)	

La presente información técnica no supone garantía del comportamiento del producto una vez aplicado.

Corresponde al usuario determinar si esta información resulta satisfactoria para su caso particular, así como comprobar que el producto es adecuado al uso que se pretende.