

Nikkalite

Reflector

Ultralite ULS-800

Ultralite CS-500

Engineering Grade EG-8100

Engineering Grade EG-48000

Película reflectiva com adesivo acrílico,
de base solvente e de adesão permanente.

Aplicação em espaços interiores e exteriores.

Pode ser utilizado em letreiros comerciais e etiquetas.
Grande resistência às condições extremas de temperatura e
humidade. Possui um grande índice de luminosidade.



Ultralite ULS-800

Cores



ULS812



ULS804



ULS807



ULS805



ULS818



ULS806



ULS809

Ultralite ULS-800

Película reflectiva de 250 μ de espessura. Suporte em poliéster com 75 μ de espessura. Acabamento brilhante.

Película com uma estrutura de lentes de vidro encapsuladas, concebida para proporcionar uma maior durabilidade e reflexão da luminosidade, na construção de sinais rodoviários, sinais de guia, sinais de aviso, sistemas de controle de tráfego e marcas traseiras de veículos. A sua qualidade permite a atribuição de uma durabilidade de 10 anos, tendo uma performance que permite uma óptima visualização a longa distância, quer de dia quer durante o período nocturno, contribuindo assim para uma maior segurança.

Cumpe os requisitos de Classe 2, de acordo com a norma EN 12899-1 para os fabricantes de sinais de trânsito.



Ultralite cs-500

Cor



CS-500

Ultralite CS-500

Película reflectiva de 250 μ de espessura. Suporte em poliéster com 75 μ de espessura. Acabamento brilhante.

Película com uma estrutura de lentes de vidro encapsuladas, extremamente flexível, para aplicação em substratos rebatíveis (metálicos ou plásticos), quer sejam em superfícies planas ou curvas. Elevada reflexão da luminosidade e durabilidade.

A sua qualidade permite a atribuição de uma durabilidade de 10 anos, tendo uma performance que permita uma óptima visualização a longa distância, quer de dia quer durante o período nocturno, contribuindo assim para uma maior segurança.

A sua flexibilidade torna-o no produto ideal para os grafismos produzidos através de impressoras de grande formato. Cumpre os requisitos de Classe 2, de acordo com a norma EN 12899-1 para os fabricantes de sinais de trânsito.



Engineering Grade EG-8100

Cores



8112

8104

8107

8135

8108

8106

8109

Engineering Grade EG-8100

Película reflectiva de 175 μ de espessura. Suporte em papel com 180 gr/m² de espessura. Acabamento brilhante.

Película com estrutura de lentes de vidro encapsuladas, com elevado índice de reflexão da luminosidade, concebida para proporcionar uma maior durabilidade e reflexão da luminosidade, na construção de sinais rodoviários, sinais de guia, sinais de aviso e sistemas de controle de tráfego. Elevada performance numa grande amplitude térmica, e uma grande visibilidade durante o dia e período nocturno contribuindo assim para uma maior segurança.

Produto com marcação CE, cumprindo para tal, os requisitos de acordo com a norma EN 12899-1 para os fabricantes de sinais de trânsito.





Engineering Grade EG-48000

Película reflectiva de 158µ de espessura. Suporte em papel com 180 gr/m² de espessura. Acabamento brilhante.

Película com estrutura de lentes encapsuladas, com elevado índice de reflexão da luminosidade, para marcações de veículos, onde a aplicação em superfícies rebitadas e onduladas pode ser necessária.

Dada a sua elevada flexibilidade a sua aplicação é bastante fácil. Também utilizada em sinais comerciais e vários outros grafismos, tendo uma excelente performance numa grande amplitude térmica, e uma elevada visibilidade durante o dia e período nocturno.

Engineering Grade EG-48000

Cores



48012

48034

48004

48077

48005

48003

48008

Durabilidades, Armazenamento e Dimensões

Referência	Durabilidade (anos)	Armazenamento (anos, quando armazenado na sua embalagem original)	Dimensões
Ultralite ULS-800	10	1	Comprimento: 45.7m Largura: 1220mm
Ultralite CS-500	5	1	Comprimento: 45.7m Largura: 1220mm
Engineering Grade EG-8100	7	1	Comprimento: 50m Largura: 1220mm
Engineering Grade EG-48000	7	1	Comprimento: 45.7m Largura: 1220mm