

Industry Trends



Polimérica Superior Branca

LD593T Airfree™ Thin50

LD391T Airfree™ Prime

LD3911 Prime

LD3921 Prime

LD3950 Prime Removable

Película em PVC branco, calandrada polimérica de acabamento mate ou brilhante.

Aplicação em espaços interiores e exteriores.

Pode ser utilizado em superfícies planas ou curvas. Boa adesão em vidro, aço, metal, alumínio, PVC, etc. Elevada opacidade.





Polimérica Superior Branca



LD593T Airfree™ Thin50

Película em PVC branca, blockout, com adesivo acrílico cinza, estruturado com tecnologia Airfree para facilitar a aplicação através da evacuação do ar.

Durabilidade

Até 5 anos sem impressão

Dimensões

Comprimento: 50m Largura: 1370mm | 1520mm







Comprimento: 50m

Largura: 1050mm | 1370mm | 1520mm

Durabilidade

Até 4 anos sem impressão

Only ESB Networks vehicles beyond this point

All visitors must report to reception





This is a work site



Referência	Espessura	Cor	Acabamento	Cor do adesivo	Tipo de adesivo	Suporte	Laminação	Tecnologia de impressão
LD593T Airfree™ Thin50	50μ	branco	mate	cinza	acrílico estruturado	papel 150 gr/m²	LP5912	C SOLV ECO-S LATEX UV VIZION-BUILT ALBERT LATEX
LD391T Airfree™ Prime	80µ	branco	brilhante mate	cinza	acrílico estruturado	papel 130 gr/m²	LP3912	C SOLV ECO-S LATEX UV
LD3911 Prime	80µ	branco	brilhante mate	cinza	acrílico	papel 130 gr/m²	LP3912	C SOLV ECO-S LATEX UV REACH
LD3921 Prime	80µ	branco	brilhante mate	transparente	acrílico	papel 130 gr/m²	LP3912	C SOLV ECO-S LATEX UV
LD3950 Prime Removable	80µ	branco	brilhante	cinza	acrílico	papel 135 gr/m²	LP3912	C SOLV ECO-S LATEX UV