

 **LG Hausys**

Película Fosca

# Série Etched Glass

Película em PVC semi-translúcida

Adesivo acrílico ou silicone, de base solvente

Para aplicação interior e exterior

- Várias espessuras
- Acabamento Mate
- Ideal para decoração de vidros





# Série Etched Glass

## LT5510T AirFree™

Película em PVC semi-translúcida, cast polimérica com adesivo acrílico estruturado com tecnologia AirFree™ para facilitar a aplicação através da evacuação do ar.

### Durabilidade

Até 5 anos

### Dimensões

Comprimento: 50m

Largura: 1220mm | 1520mm



## LT5510 Etched Glass

Película em PVC semi-translúcida, calandrada polimérica com adesivo acrílico transparente de base solvente e de adesão permanente.

### Durabilidade

Até 5 anos

### Dimensões

Comprimento: 50m

Largura: 1220mm | 1520mm





### **LT5560 Etched Glass**

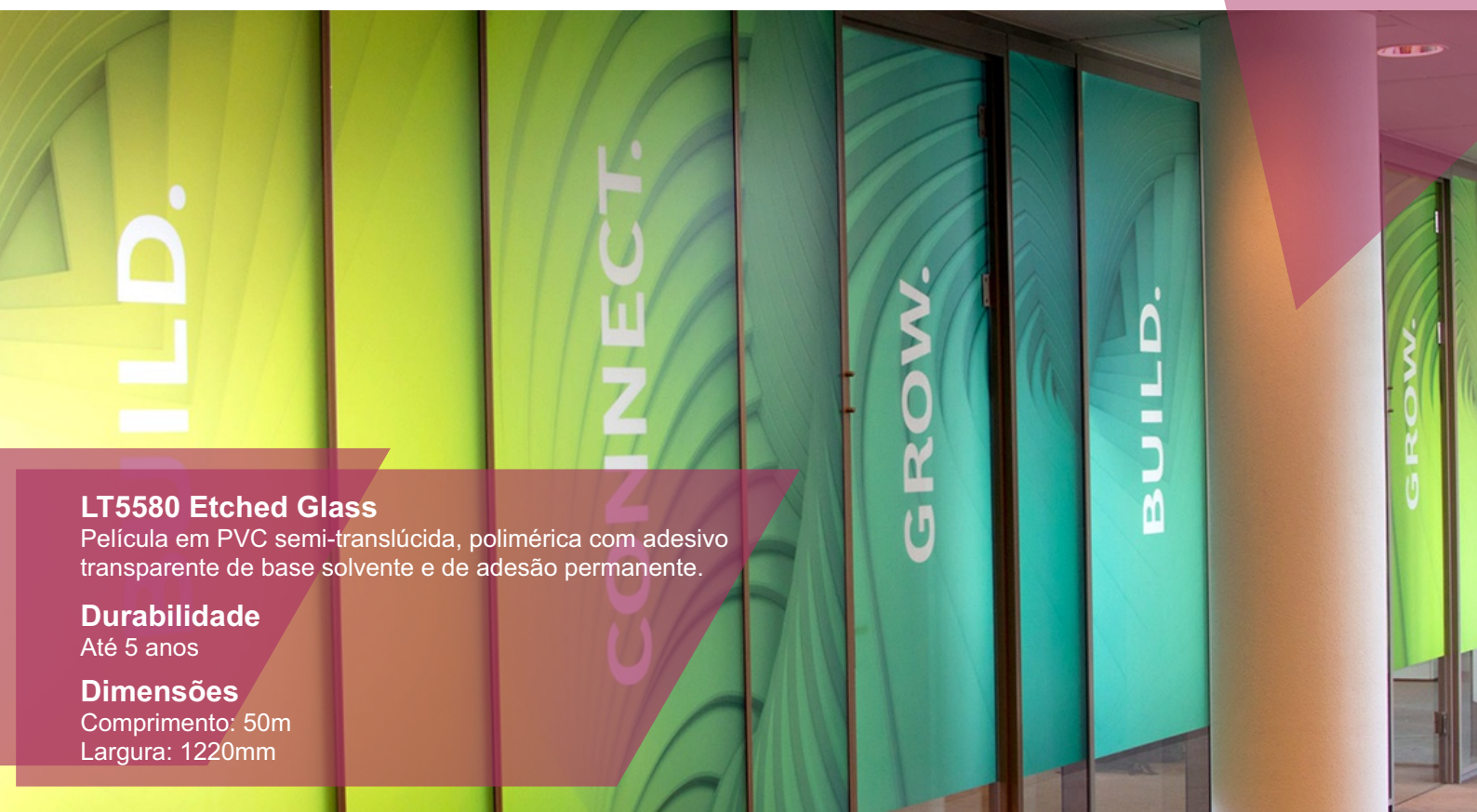
Película em PVC semi-translúcida, calandrada polimérica, com adesivo acrílico transparente de base solvente e de adesão permanente.

### **Durabilidade**

Até 5 anos

### **Dimensões**

Comprimento: 50m  
Largura: 1220mm | 1520mm



### **LT5580 Etched Glass**

Película em PVC semi-translúcida, polimérica com adesivo transparente de base solvente e de adesão permanente.

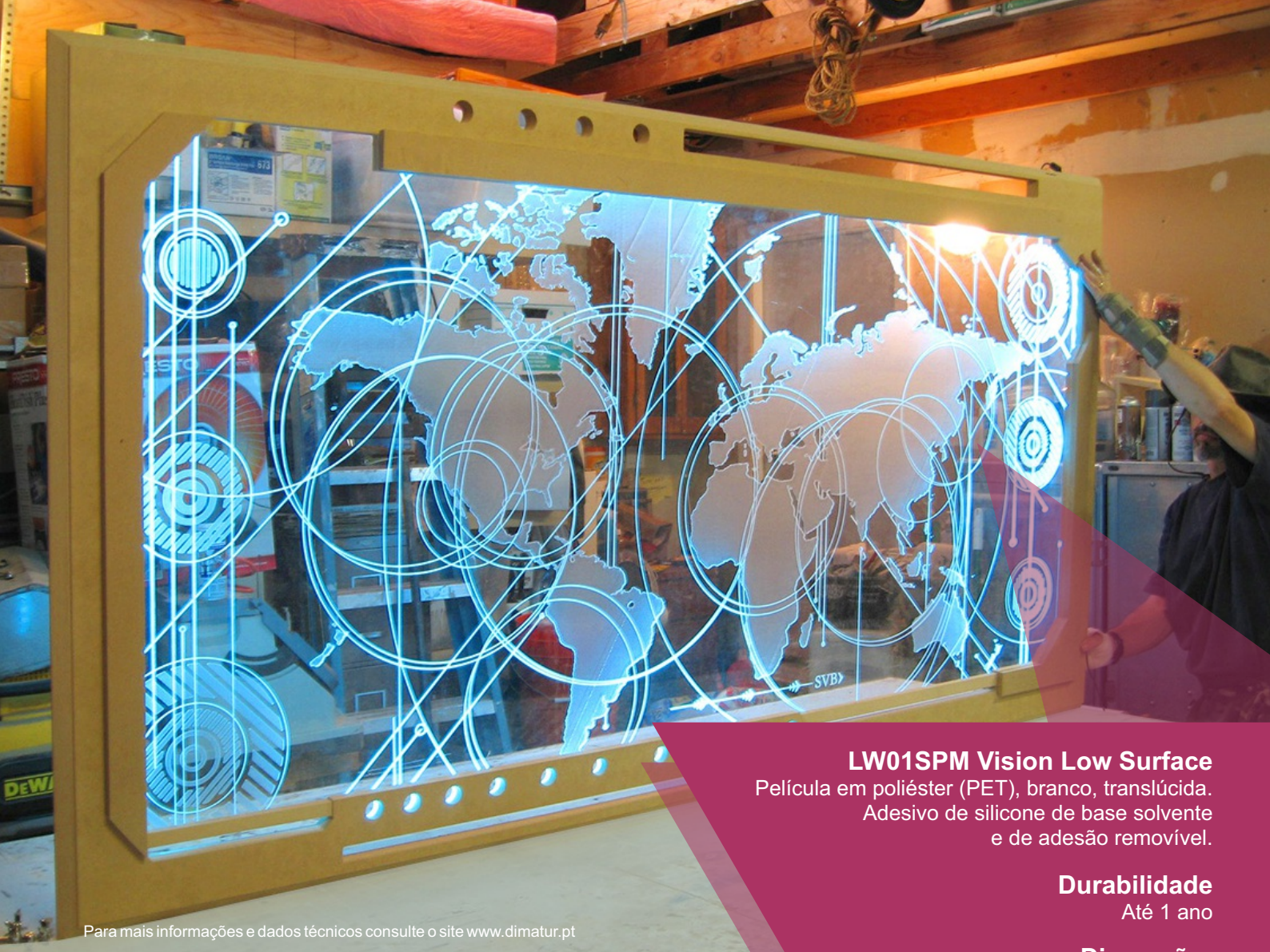
### **Durabilidade**

Até 5 anos

### **Dimensões**

Comprimento: 50m  
Largura: 1220mm






Para mais informações e dados técnicos consulte o site [www.dimatur.pt](http://www.dimatur.pt)

**LW01SPM Vision Low Surface**  
 Película em poliéster (PET), branco, translúcida.  
 Adesivo de silicone de base solvente  
 e de adesão removível.

**Durabilidade**  
 Até 1 ano

**Dimensões**  
 Comprimento: 50m  
 Largura: 1270mm

Referência	Espessura	Construção da película	Acabamento	Tipo de adesivo	Suporte	Laminação	Tecnologia de impressão
LT5510T Airfree™	90µ	polimérica	mate	acrílico estruturado	papel 130 gr/m <sup>2</sup>	LP3912	C SOLV ECO-S LATEX UV 
LT5510 Etched Glass	90µ	polimérica	mate	acrílico	papel 130 gr/m <sup>2</sup>	LP3912	C SOLV ECO-S LATEX UV
LT5560 Etched Glass	90µ	polimérica	mate	acrílico	papel 130 gr/m <sup>2</sup>	LP3912	C SOLV ECO-S LATEX UV
LT5580 Etched Glass	90µ	polimérica	mate	acrílico	papel 130 gr/m <sup>2</sup>	LP3912	C SOLV ECO-S LATEX UV
LW01SPM Vision Low Surface	85µ	—	mate	acrílico	poliéster 50µ	PG836	SOLV ECO-S LATEX