




## FILMBASE 085


Smart Film

**84%-86%**  
Transmittance la plus élevée

**4-5%**  
Brume

### Principales caractéristiques

 Dynamique  
Vie privée

 Environnement  
protection


 Espace  
partition

 Écran tactile  
et projection

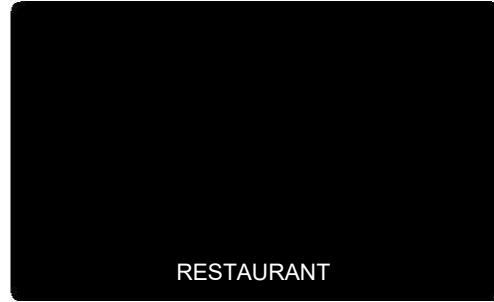
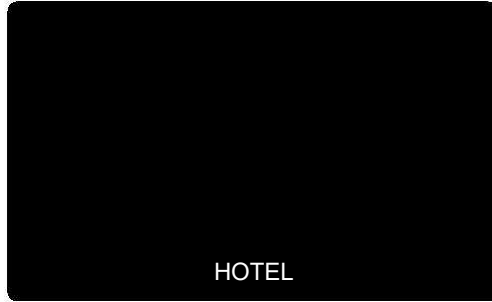
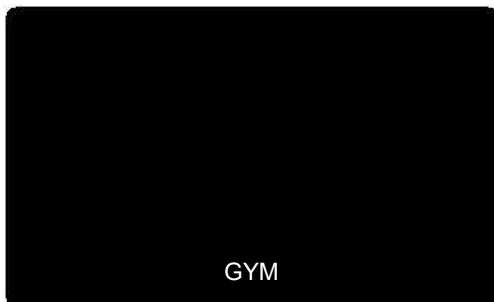
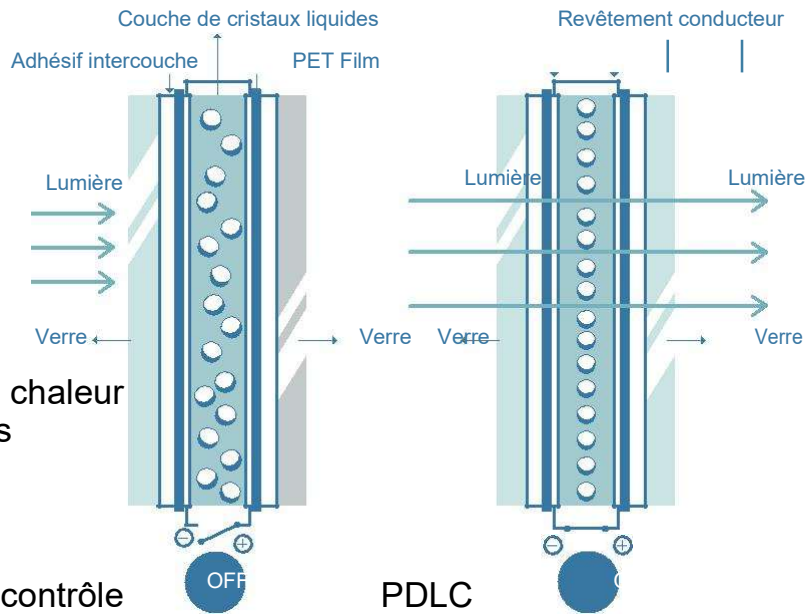
 Sécurité

 Résistant à la chaleur  
et anti-rayures

 Anti-bruit

 Divers  
méthodes de contrôle

### Principes techniques



## Size

### Articles

Film adhésif PDLC	Épaisseur totale		<b>0.47mm</b>
	Couper en feuille	Largeur	100-1800 (mm)
		Longueur	100-50000(mm)
	Roll	Largeur	1000,1200,1500,1800(mm)
		Longueur	30meters /50meters
Tube de rouleau	Diamètre intérieur	6 pouces	
Film PDLC laminé	Épaisseur totale		<b>0.38mm</b>
	Couper en feuille	Largeur	100-2100(mm)
		Longueur	100-50000(mm)
	Roll	Largeur	1000,1200,1500,1800,2000,2100(mm)
		Longueur	30meters /50meters
Tube de rouleau	Diamètre intérieur	6 pouces	

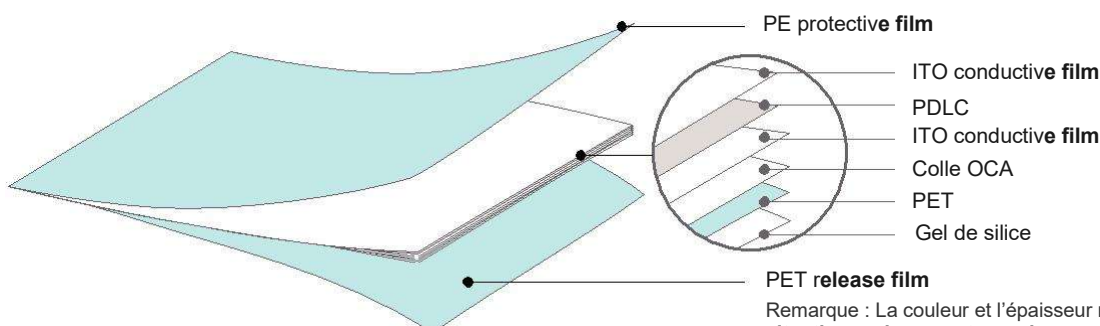
## Paramètre optique

Articles	MARCHE/ARRÊT		Méthodes d'essai/Normes
Tension de fonctionnement	ON	60V	Multimètre/Régulateur de tension, WGW
Consommation d'énergie	ON	<b>5W/m<sup>2</sup></b>	Instrument de mesure électrique à paramètres multiples
Angle de vue	ON	<b>≥ 160°</b>	Inspection visuelle
<b>Taux de blocage des UV</b>	OFF	<b>≥ 99%</b>	Testeur de la qualité de service optique
<b>Taux de blocage infrarouge</b>	OFF	<b>≥ 60%</b>	
Temps de réponse	<b>OFF ON</b>	<b>30 ms</b>	Paramètre de cristaux liquides
	<b>ON OFF</b>	<b>200 ms</b>	testeur intégré
Température de fonctionnement	--	<b>-30°C ~ 50°C</b>	machine de test de température et d'humidité constante
Durée de vie	--	100000 heures	<b>GB18910.5-2008</b>
Changement d'horaires	--	<b>2 millions de fois</b>	<b>Testeur marche/arrêt auto-fabrique</b>

## Transparence du produit/ Brume

Articles	Testeur de lumière complet			Testeur de lumière parallèle		
	MARCH E/ ARRÊT	Brume	Transmittance totale de la lumière	b valeur	45° lumière	Lumière parallèle
Film adhésif PDLC	OFF	<b>94.5</b>	<b>78.0</b>	<b>6.62</b>	/	/
	ON	<b>4.53</b>	<b>84.0</b>	<b>4.56</b>	<b>58.0</b>	<b>82.0</b>
Film PDLC laminé	OFF	<b>94.5</b>	<b>78.0</b>	<b>5.64</b>	/	/
	ON	<b>4.53</b>	<b>84.0</b>	<b>3.55</b>	<b>58.0</b>	<b>81.0</b>

## Structurel



Remarque : La couleur et l'épaisseur ne représentent pas le réel situation, uniquement pour la commodité de l'illustration.