

ILLUMINAZIONE  
FRONTALE

FRONTALE



LATEX



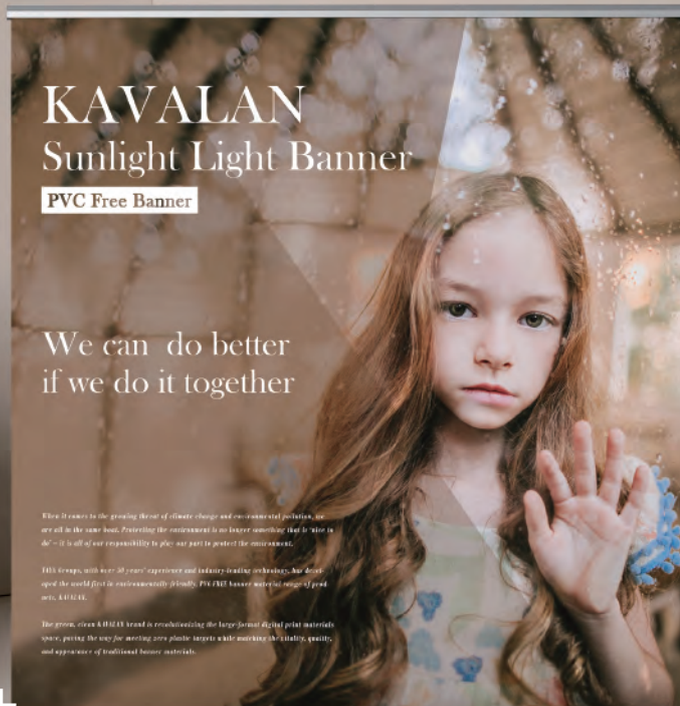
UV



H<sub>2</sub>O



Life Cycle Assessment



# Sunlight Light Banner



Product Carbon Footprint

1.2 kg CO<sub>2</sub> eq / sqm  
Cradle to Grave

EXPLORE MORE WITH

**LARGHEZZA MASSIMA**  
METODO DI PROVA: DIN EN ISO 2286-1  
**5 m**

**INTERVALLO DI TEMPERATURA**  
METODO DI PROVA: DIN 53361  
**-40~+90 °C**

**PESO**  
**230±20 gsm**

**LUNGHEZZA DEL ROTOLO REGOLARE**  
**50 m**

**RESISTENZA ALLA TRAZIONE (W/F)**  
METODO DI PROVA: DIN 53354  
**250/170 kg / 5cm**

**RESISTENZA ALLO STRAPPO**  
METODO DI PROVA: DIN 53363  
**28/24 kg**

**SPESSORE**  
**0.21±0.02 mm**

## RIVESTIMENTO

- A base d'acqua
- Senza ftalati

## COMPOSIZIONE

- Filato di poliestere
- Rivestimento senza PVC

## CARATTERISTICHE

- Banner superleggero
- Nessun arricciamento
- Perfetti per la stampa digitale di alta qualità

## APPLICAZIONI

- Banner
- Segnaletica
- Espositori avvolgibili
- Sistemi di cornici per espositori

## STANDARD DI RESISTENZA AL FUOCO

- Non-FR