

ILLUMINAZIONE
FRONTALE
FRONTALE



LATEX



UV



Sunlight Weldable Basic

LARGHEZZA MASSIMA

METODO DI PROVA: DIN EN ISO 2286-1

5 m

INTERVALLO DI TEMPERATURE

METODO DI PROVA: DIN 53361

-40~+90 °C

PESO

360±20 gsm

LUNGHEZZA DEL ROTOLO REGOLARE

50 m

RESISTENZA ALLA TRAZIONE (W/F)

METODO DI PROVA: DIN 53354

290/260 kg / 5cm

RESISTENZA ALLO STRAPPO)

METODO DI PROVA: DIN 53363

33/30 kg

SPESSORE

0.37±0.02 mm

RIVESTIMENTO

- A base d'acqua
- Senza ftalati

COMPOSIZIONE

- Filato di poliestere
- Rivestimento senza PVC

CARATTERISTICHE

- Leggeri
- Direttamente saldabile
- Perfetti per la stampa digitale di alta qualità

APPLICAZIONI

- Banner
- Segnaletica
- Sistemi di cornici per espositori

STANDARD DI RESISTENZA AL FUOCO

- Non-FR