

BLOCCO

BLOCCO



LATEX



UV



H₂O



Butterfly Weldable



Product
Carbon
Footprint

1.6 kg

CO₂ eq / sqm
Cradle to Grave

EXPLORE MORE WITH

LARGHEZZA MASSIMA

METODO DI PROVA: DIN EN ISO 2286-1

5m

RESISTENZA ALLA TRAZIONE (W/F)

METODO DI PROVA: DIN 53354

200/100 kg / 5cm

INTERVALLO DI TEMPERATURA

METODO DI PROVA: DIN 53361

-40~+90 °C

RESISTENZA ALLO STRAPPO

METODO DI PROVA: DIN 53363

13/7 kg

PESO

360±20 gsm

SPESSORE

0.30±0.02 mm

LUNGHEZZA DEL ROTOLO REGOLARE

50m

RIVESTIMENTO

- A base d'acqua
- Senza ftalati

COMPOSIZIONE

- Filato di poliestere
- Rivestimento senza PVC

CARATTERISTICHE

- Blockout
- Leggeri
- Nessun arricciamento
- Stampa di alta qualità su entrambi i lati

APPLICAZIONI

- Tende
- Banner

STANDARD DI RESISTENZA AL FUOCO

- DIN4102- B1
- EN13501- 1
- NFPA701