

## MESH

MESH



# Spiderweb 300



Product  
Carbon  
Footprint

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

EXPLORE MORE WITH



LATEX



UV



H<sub>2</sub>O



Life  
Cycle  
Assessment

## LARGHEZZA MASSIMA

METODO DI PROVA: DIN EN ISO 2286-1

5m

## INTERVALLO DI TEMPERATURA

METODO DI PROVA: DIN 53361

-40~+90 °C

## PESO

180±20 gsm

## LUNGHEZZA DEL ROTOLO REGOLARE

50m

## RESISTENZA ALLA TRAZIONE (W/F)

METODO DI PROVA: DIN 53354

180/160 kg / 5cm

## RESISTENZA ALLO STRAPPO

METODO DI PROVA: DIN 53361

35/30 kg

## SPESSORE

0.35±0.02 mm

## RIVESTIMENTO

- A base d'acqua
- Senza ftalati

## COMPOSIZIONE

- Filato di poliestere
- Rivestimento senza PVC

## CARATTERISTICHE

- Leggeri
- Perfetti per la stampa digitale di alta qualità

## APPLICAZIONI

- Mesh banner
- Tende per finestre
- Bordi per edifici

## STANDARD DI RESISTENZA AL FUOCO

- DIN4102- B1
- EN13501- 1
- NFPA701
- TS62