

# Coperture Stampate di Ponteggi e Facciate



La stampa per coperture ponteggi o facciate maxi formato è utilizzata prevalentemente per la copertura di edifici, ponteggi o qualsiasi struttura esterna che richieda una personalizzazione. Grazie a materiali come banner e rete microforata (MESH) entrambi in PVC, è possibile raggiungere dimensioni tali da coprire interi palazzi e proprio per questo utilizzo bisogna analizzare attentamente il materiale più adeguato. Elementi importanti ne determinano utilizzo e costo.

Prima di scegliere il prodotto su cui stampare consigliamo sempre di analizzare attentamente l'obiettivo da raggiungere, se il vostro obiettivo è solamente la copertura del ponteggio sulla facciata di un edificio, il prodotto più adatto è la rete microforata stampata. La sua struttura microforata è ideale per resistere alla pressione del vento garantendo l'installazione gradevole e sicura. La rete microforata o MESH deve avere una grammatura tra i 270 e 300gr. / Mq. e deve avere la certificazione ignifuga classe B1 (certificazione obbligatoria per l'utilizzo nei cantieri).



Se il vostro obiettivo è la copertura del ponteggio con inserti di spazi pubblicitari, bisognerà utilizzare sia la rete microforata con la grafica dell'edificio che il banner in pvc da utilizzare per la parte destinata all'impianto pubblicitario.

Il banner è un materiale in pvc costruito inserendo nel pvc un'anima in rete composta da microfibre, ne esistono 2 tipi calandrato e spalmato, entrambi devono avere la certificazione ignifuga classe B1 (certificazione obbligatoria per l'utilizzo nei cantieri).



Infine il materiale deve essere termosaldato nei vari pezzi e rinforzato perimetralmente in modo che gli occhielli in alluminio applicati consentano una maggiore resistenza. Il resto per ottenere una ottima installazione dal punto di vista estetico, di sicurezza e durata nel tempo dipende dalle capacità degli installatori e dai metodi utilizzati in fase di installazione.



Realizziamo stampe professionali su banner per teli di copertura ponteggi e rete microforata personalizzata, per decorare e rendere piacevole un'impalcatura o sfruttare un nuovo e potente mezzo di comunicazione. La pubblicità temporanea, sempre più diffusa nei cantieri edili, permette di trasformare una costosa ristrutturazione in un'opportunità di guadagno tramite l'affitto dello spazio pubblicitario sfruttando l'impatto visivo del cantiere, soprattutto se ubicato all'interno dei centri storici cittadini o in luoghi ad alta visibilità.



Le nostre stampe per copertura di ponteggi sono di altissima qualità e durata e sono esclusivamente realizzate con materiali certificati ignifughi classe B1.

La possibilità di stampare su rete microforata rende il prodotto pubblicitario adatto a resistere alle raffiche di vento molto frequenti sui ponteggi delle impalcature, mantenendo un'alta qualità dell'immagine e garantendo una durata oltre i 3 anni.

La personalizzazione tramite stampe di grande dimensione richiede inchiostri antiUV resistenti agli agenti atmosferici e materiali con cui sia possibile raggiungere dimensioni tali da coprire interi palazzi e proprio per questo utilizzo occorre analizzare attentamente il materiale più adeguato, al fine di ottenere una ottima installazione dal punto di vista estetico, di sicurezza e durata.



# Telo Banner in PVC Spalmato

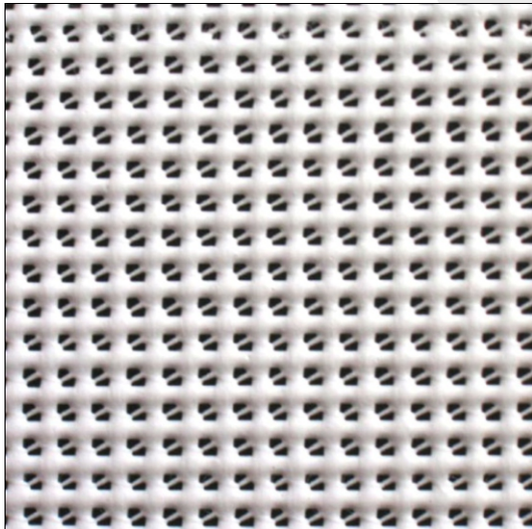
## Caratteristiche principali

PVC spalmato da 510 g/mq  
Bianco con finitura opaca  
Stampa monofacciale  
Resistente agli strappi  
Ottima qualità di stampa  
Termosaldaibile e borchabile  
Raccomandato per uso interno ed esterno  
Ideale per stampa Latex  
Certificato di resistenza al fuoco B1 e C2



### Technische Spezifikationen / technical specifications

Material / material	Polyester Gewebe mit PVC-Beschichtung polyester fabric with PVC-coating
Flächengewicht / weight	ca. 510g/m <sup>2</sup> (± 5%) approx. 510g/sqm (± 5%)
Fadendichte / weaving construction (DIN 60001)	20 x 20 per inch
Gewebegewicht / weight of fabric	ca. 170g/m <sup>2</sup> (± 5%) approx. 170g/sqm (± 5%)
Gewicht PVC-Beschichtung / weight of pvc coating	ca. 340g/m <sup>2</sup> (± 5%) approx. 340g/sqm (± 5%)
Garngewicht / thread strength	~1000 x 1000 Denier
Zugfestigkeit / tensile strength (DIN 53354 method 6A)	Kette / warp: 2200 N/5cm Schuss / weft: 1900 N/5cm
Reißfestigkeit / tearing strength (DIN 53356 method 7A)	Kette / warp: 300 N Schuss / weft: 250 N
Einsatztemperatur / suitable temperature	-15°C bis +70°C / 5°F - 158°F
Brandschutzklasse / fire protection class (DIN 4102-1)	B1
Lagerbedingungen / storage conditions	18°C - 25°C, 40 - 60% relative Luftfeuchtigkeit 64°F - 77°F, 40 - 60% relative humidity
Lagerzeit / shelf life	6 Monate in Originalverpackung 6 months in original packaging



# PVC Mesh 270 Gr

## Caratteristiche principali

Rete coatizzata in PVC da 270 gr/mq  
Resistente all'acqua  
Ottima resistenza alla stampa UV  
Buona permeabilità all'aria  
Raccomandato per uso interno ed esterno  
Ideale per stampa Latex  
Certificato di resistenza al fuoco B1

### Technische Spezifikationen / technical specifications

Material / material	Polyester Gewebe mit PVC-Beschichtung polyester fabric with PVC-coating
Flächengewicht / weight	ca. 270g/m <sup>2</sup> (± 5%), ohne Abdeckung approx. 270g/sqm (± 5%), without liner
Fadendichte / weaving construction (DIN 60001)	12 x 12 per inch
Gewebegewicht / weight of fabric	ca. 115g/m <sup>2</sup> (± 5%) approx. 115g/sqm (± 5%)
Gewicht PVC-Beschichtung / weight of pvc coating	ca. 155g/m <sup>2</sup> (± 5%) approx. 155g/sqm (± 5%)
Garngewicht / thread strength	~1000 x 1000 Denier
Zugfestigkeit / tensile strength (DIN 53354 method 6A)	Kette / warp: 1200 N/5cm Schuss / weft: 1100 N/5cm
Reißfestigkeit / tearing strength (DIN 53356 method 7A)	Kette / warp: 300 N Schuss / weft: 280 N
Einsatztemperatur / suitable temperature	-15°C bis +70°C / 5°F - 158°F
Brandschutzklasse / fire protection class (DIN 4102-1)	B1
Lagerbedingungen / storage conditions	18°C - 25°C, 40 - 60% relative Luftfeuchtigkeit 64°F - 77°F, 40 - 60% relative humidity
Lagerzeit / shelf life	6 Monate in Originalverpackung 6 months in original packaging