

## MESH / SIATKA

### OPTIMESH

  
330 g/m<sup>2</sup>

  
Trudno  
zapalność

  
IN / OUT

#### APPLICATIONS / ZASTOSOWANIA:

Pokrycia rusztowań, tła witryn  
Scaffolding, window backdrop

**[DE]** ANWENDUNG :  
Baugerüst-Banner, Schaufenstergestaltung

**[ES]** APLICACIONES :  
Para cubrir edificios, fondos de escaparates

**[IT]** APPLICAZIONI :  
Allest. decorativi impalcature, sfondo finestre

 Wszechstronna siatka o doskonałej  
stabilności wymiarowej

Versatile mesh with a perfect dimensional stability

*Vielseitiges Mesh mit einer hervorragenden Formbeständigkeit*

*Malla versátil con una perfecta estabilidad dimensional*

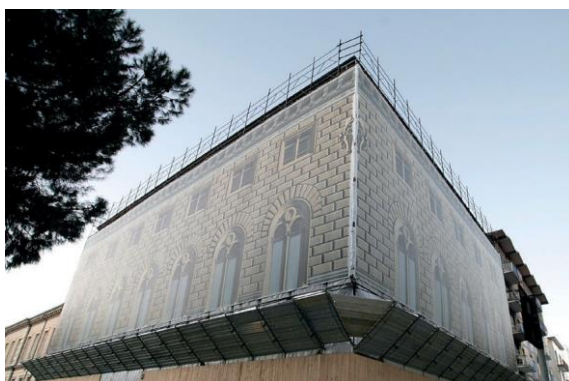
*Maglia versatile con eccellente mantenimento della forma*

# OPTIMESH

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Base cloth</b><br><i>Nośnik / Trägergewebe / Soporte / Supporto</i>   | 1100 dTex PES HT                      |
| <b>Coating</b><br><i>Powłoka / Beschichtung / Revestimiento / Spalmatura</i>   | PVC                                   |
| <b>Finish</b><br><i>Wykończenie / Ausrüstung / Acabado / Finizione</i>   | Lakier dla druku<br>na jednej stronie |
| <b>Total weight</b><br><i>Waga całkowita / Gesamtgewicht / Peso total / Peso totale</i>  | 330 g/m <sup>2</sup>                  |
| <b>Thickness</b><br><i>Grubość / Materialdicke / Espesor / Spessore</i>  | 0.45 mm                               |
| <b>Tensile strength &gt; NF EN ISO 1421</b><br><i>Odporność na rozierwanie / Reißfestigkeit / Resistencia a la rotura / Resistenza alla rottura</i>                              | 180 / 150 daN / 5cm                   |
| <b>Tear strength &gt; DIN 53363</b><br><i>Odporność na rozdarcie / Weiterreißfestigkeit / Resistencia al desgarro / Resistenza allo strappo</i>                                  | 35 / 35 daN                           |
| <b>Adhesion &gt; NF EN ISO 2411</b><br><i>Przyczepność / Haftung / Adherencia / Aderenza</i>   | 6 daN / 5 cm                          |
| <b>Openess factor</b><br><i>Współczynnik otwarcia / Offen-Faktor / Indice de apertura / Coefficiente di apertura</i>   | 20%                                   |
| <b>Temperature resistance &gt; NF EN 1876-2</b><br><i>Odporność na temperatury / Temperaturbeständigkeit / Resistencia máxima a la temperatura / Resistenza alla temperatura</i> | -30°C<br>+70°C (24h)                  |
| <b>Flame Retardancy &gt; NF P 92503 / DIN 4102 / BS 7837</b><br><i>Trudno zapalność / Brennverhalten / Ignifugación / Ignifugazione</i>  | M1<br>B1 (w trakcie) BS               |



|                   |        |       |
|-------------------|--------|-------|
| Super Wide Format | 3.20 m | 60 mb |
|-------------------|--------|-------|



Wartości średnie. Nabywca naszych produktów jest odpowiedzialny za sprawdzenie poprawności powyższych danych w najnowszej karcie technicznej dostępnej pod adresem [www.saintclairtextiles.com](http://www.saintclairtextiles.com)



SYSTEM  
LOWICK

FINITION  
CLEANGARD AQX

MADE IN  
FRANCE

REACH  
COMPLIANCE

vinyl plus  
COMMITTED TO  
SUSTAINABLE DEVELOPMENT

Beyond  
technical  
textiles

SAINT CLAIR TEXTILES  
[www.saintclairtextiles.com](http://www.saintclairtextiles.com)

