

WINDTEX 70



SCTEX.FR/WIND70



460 g/m²

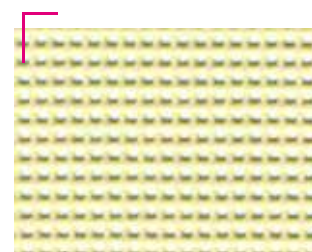


72%

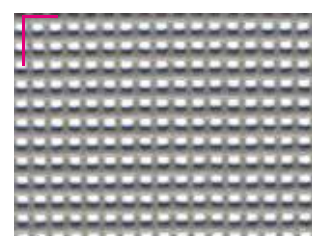


3.05 m

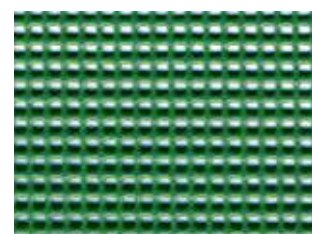
Nośnik <i>Support / Trägergewebe / Soporte / Supporto</i>	1100 dtex PES HT
Szerokość <i>Laize / Breite / Ancho / Altezza</i>	3.05 m
Powłoka <i>Enduction / Beschichtung / Revestimiento / Spalmatura</i>	PVC
Wykończenie <i>Finition / Ausrüstung / Acabado / Finizione</i>	lakierowany obustronnie
Waga <i>Poids Total / Gesamtgewicht / Peso total / Peso totale</i>	460 g/m ²
Odporność na rozerwanie > NF EN ISO 1421 <i>Résistance rupture / Reissfestigkeit / Resistencia a la rotura / Resistenza alla rottura</i>	275 / 275 daN / 5cm
Odporność na rozdarcie > DIN 53363 <i>Résistance déchirure / Weiterreissfestigkeit / Resistencia al desgarro / Resistenza allo strappo</i>	45 / 50 daN
Przyczepność > NF EN ISO 2411 <i>Adhérence / Haftung / Adherencia / Aderenza</i>	9 daN / 5 cm
Efektywność wiatrowa <i>Efficacité au vent / Windbrechung / Eficacia contra el viento / Riduzione del vento</i>	72%
Współczynnik mnożnika > XP G39-100-1 <i>Coefficient multiplicateur / Multiplikationsfaktor / Coeficiente multiplicador / Fattore moltiplicatore</i>	1.4
Porowatość <i>Porosité / Porosität / Porosidad / Porosità</i>	36%
Odporność na temperaturę > NF EN 1876-2 <i>Températures d'utilisation / Temperaturbeständigkeit / Resistencia máxima a la temperatura / Resistenza alla temperatura</i>	-30°C +70°C (24h)



7458
3.05 m x 30-60-250
mb



7196
3.05 m x 30-60-250 mb

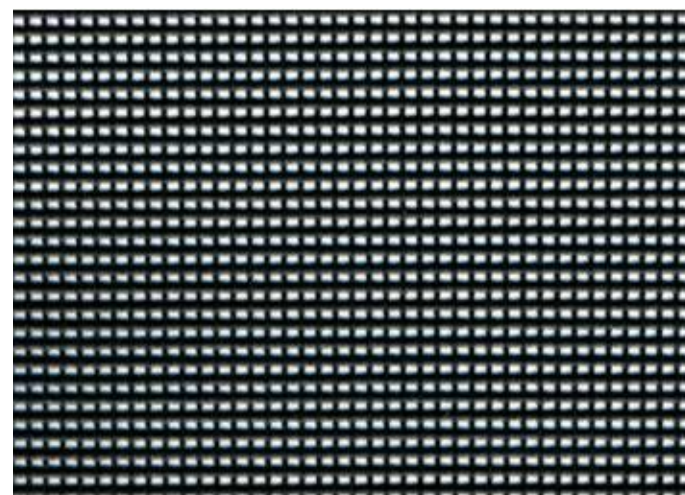
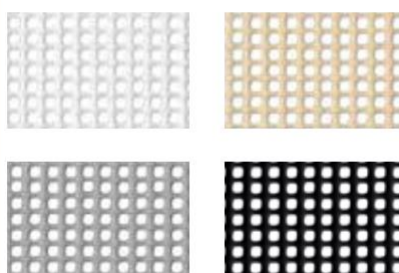


7480
3.05 m x 30-60-250 mb

Średnie wartości. Nabywca naszych produktów jest odpowiedzialny za sprawdzenie aktualności powyższych danych w najnowszej karcie technicznej dostępnej na stronie www.saintclairtextiles.com

Również w wersji trudno zapalnej

SUNVIEW 40



810 (RAL 9005)
3.05 m x 30-60 mb

AIRTECH 80



SCTEX.FR/AIRTECH



275 g/m²



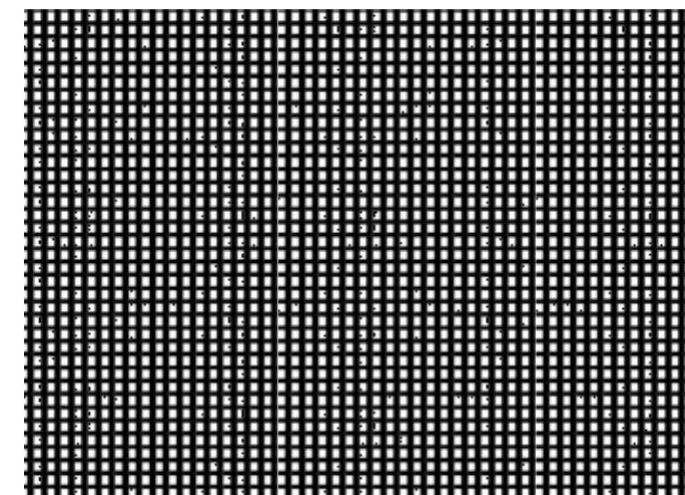
80%



3.15 m

Nośnik <i>Support / Trägergewebe / Soporte / Supporto</i>	1100 dtex PES HT
Szerokość <i>Laize / Breite / Ancho / Altezza</i>	3.15 m
Powłoka <i>Enduction / Beschichtung / Revestimiento / Spalmatura</i>	PVC
Waga <i>Poids Total / Gesamtgewicht / Peso total / Peso totale</i>	275 g/m ²
Odporność na rozerwanie > NF EN ISO 1421 <i>Résistance rupture / Reissfestigkeit / Resistencia a la rotura / Resistenza alla rottura</i>	135 / 130 daN / 5cm
Odporność na rozdarcie > DIN 53363 <i>Résistance déchirure / Weiterreissfestigkeit / Resistencia al desgarro / Resistenza allo strappo</i>	35 / 25 daN
Przyczepność > NF EN ISO 2411 <i>Adhérence / Haftung / Adherencia / Aderenza</i>	6 daN / 5 cm
Efektywność wiatrowa <i>Efficacité au vent / Windbrechung / Eficacia contra el viento / Riduzione del vento</i>	80%
Porowatość <i>Porosité / Porosität / Porosidad / Porosità</i>	31%
Odporność na temperaturę > NF EN 1876-2 <i>Températures d'utilisation / Temperaturbeständigkeit / Resistencia máxima a la temperatura / Resistenza alla temperatura</i>	-30°C +70°C (24h)

Średnie wartości. Nabywca naszych produktów jest odpowiedzialny za sprawdzenie aktualności powyższych danych w najnowszej karcie technicznej dostępnej na stronie www.saintclairtextiles.com



810 (RAL 9005)
3.15 m x 60-250 mb



SAINT CLAIR
TEXTILES



SIATKI – OSŁONY PRZECIWWIATROWE

AIRTECH 80 | **WINDTEX 70**
Lekki

Zastosowanie :
Osłony przeciwwiatrowe, osłony przyczep, siatki ochronna...

[FR] APPLICATIONS :
Filet brise vent, couverture de benne, filet de protection...

[DE] ANWENDUNG :
Windschutznetz, Anhänger Planen, Schutznetz...

[ES] APLICACIONES :
Malla cortaviento, cubierta para volquete, rejilla de protección...

[IT] APPLICAZIONI :
Barriere antivento , Copertura camion...



MADE IN
FRANCE



REACH
COMPLIANCE



 **Beyond
technical
textiles**

SAINT CLAIR TEXTILES

415, avenue de Savoie
F-38110 Saint-Clair-de-la-Tour

www.saintclairtextiles.com

