

## KOLEKCJA EVERGREEN | BEZ PCW | BEZ LZO

**JET TEX ACOUSTIC** to ekologiczna tkanina z serii EverGreen Fabrics, opracowana przez Saint Clair Textiles dla programu eko-designu.

Jego celem jest kreowanie tekstyliów technicznych, które minimalizują swój wpływ na środowisko w całym cyklu życia, od ich powstania do zniszczenia, oraz zapewniają ochronę zdrowia ludzkiego.

Korzyści środowiskowe płynące z EverGreen zostały potwierdzone przez ocenę cyklu życia (LCA) zgodnie z normami ISO 14 040 - 14 044.

Gama EverGreen jest poświadczona jako:

- wolna od PVC
- wolna od ftalanów
- wolna od formaldehydów
- wolna od fosforanów
- nie zawiera eteru glikolowego

04/2022

**SAINT CLAIR**  
TEXTILES

[www.evergreen-fabrics.com](http://www.evergreen-fabrics.com)  
[www.saintclairtextiles.com](http://www.saintclairtextiles.com)



**EVERGREEN**  
ECO-FRIENDLY TEXTILES



## JET TEX ACOUSTIC

DŹWIĘKOCHŁONNY  
EKO-PRZYJAZNY MATERIAŁ TEKSTYLNÝ

Z możliwością dostosowania do Waszych kolorów, może być zintegrowany z Waszymi projektami aranżacyjnymi poprzez poprawę komfortu akustycznego.

Nadaje się do różnych konfiguracji, ścian, paneli akustycznych, podwieszanych ram akustycznych...

Testy absorpcji dźwięku wykonane przez CSTB zgodnie z normą ISO 354.

### ŚCIANY AKUSTYCZNE/ DEKORACJA ŚCIENNA

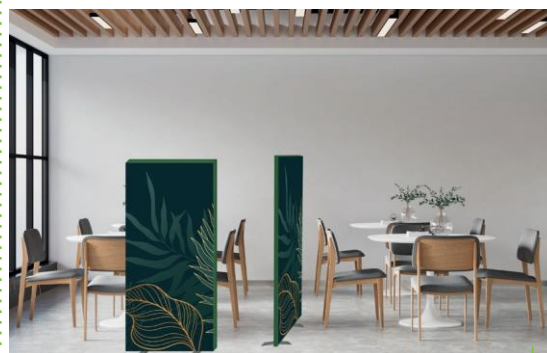


$\alpha_w = 0.40$
NRC = 0.60
SAA = 0.58
klasa = D

Jet Tex Acoustic napinany w profilu PCW + akustyczna owata 16 mm

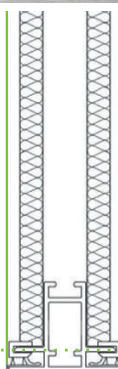


### RAMY AKUSTYCZNE / EKRANY / PRZEGRODY



$\alpha_w = 0.85$
NRC = 0.90
SAA = 0.90
klasa = B

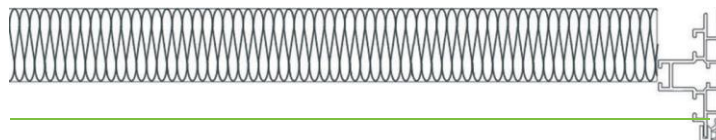
Jet Tex Acoustic napinany w 50 mm profilu aluminiowym + podwójna akustyczna owata 16 mm



### PODWIESZANE RAMY AKUSTYCZNE/ PODWIESZANE SUFITY

$\alpha_w = 1.00$
NRC = 0.95
SAA = 0.94
klasa = A

Jet Tex Acoustic napinany w 80 mm profilu aluminiowym + 45 mm podkład akustyczny



## JET TEX ACOUSTIC



SCTEX.FR/JTXAC

CHARAKTERYSTYKI	NORMY	WARTOŚCI
WAGA	ISO 3801	235 g/m <sup>2</sup>
NOŚNIK		poliester
POWŁOKA		EverGreen –na bazie wody
GRUBOŚĆ	ISO 5084	0,34 mm
WYKOŃCZENIE		zadruk jednostronny
KOLOR		biały
TRANSLUCENCJA	XP T 54199	20%
TRUDNO ZAPALNOŚĆ	NF P 92 503 DIN 4102 EN 13501-1	M1 B1 Euroklasa B s1 d0 NFPA 701 ASTM E84
SUPER WIDE FORMAT		3,20 m x 30 mb

- ◆ Wysoka skuteczność pochłaniania dźwięku
- ◆ Ekologiczna tkanina, certyfikowana bez PVC, która nie generuje żadnych lotnych związków organicznych
- ◆ Struktura tekstylna, które zapewnia naturalną i ciepłą atmosferę
- ◆ Matowe wykończenie po wydruku, który nie generuje żadnych refleksów
- ◆ Wysoka odporność mechaniczna, tkanina odporna na rozdarcie