

## DEKORACJE WE WNETRZACH INTERIOR DESIGN

### JET TEX ACOUSTIC



235 g/m<sup>2</sup>



Trudno zapalny




### ZASTOSOWANIA :

Podwieszane ramy akustyczne,  
ekrany foniczne, obrazy akustyczne,  
ściany akustyczne, sufity akustyczne  
*Suspended acoustic frames, acoustic screens,  
acoustic panels, acoustic walls, acoustic ceilings*

**[DE] ANWENDUNG :**  
*Aufgehängte Akustikrahmen, Akustik Screens, Akustik Paneele,  
Akustik Wände, Akustikdecke*

**[ES] APLICACIONES :**  
*Marcos acústicos en suspensión, paredes acústicas tensadas,  
pantallas acústicas y paredes acusticas, techo acústico*

**[IT] APPLICAZIONI :**  
*Telai acustici sospesi, schermi acustici, pannelli acustici, pareti  
acustiche, soffitto acustico*

 *Ekologiczna tkanina  
dźwiękochłonna*  
*Sound-absorbing eco-friendly textile*

*Umweltfreundliches Textil mit Schallschutz*

*Tejido ecológico absorbente del sonido*

*Tessile ecologico fonoassorbente*

**EVERGREEN** ✓  
ECO-FRIENDLY TEXTILES



MADE IN FRANCE

# JET TEX ACOUSTIC

<b>Nośnik</b> <i>Base cloth / Trägergewebe / Soporte / Supporto</i>	Poliester
<b>Powłoka</b> <i>Coating / Beschichtung / Revestimiento / Spalmatura</i>	EverGreen (na bazie wody)
<b>Wykończenie</b> <i>Finish / Ausrüstung / Acabado / Finizione</i>	Lakier inkjet jednostronnie
<b>Waga całkowita</b> <i>Total weight / Gesamtgewicht / Peso total / Peso totale</i>	235 g/m <sup>2</sup>
<b>Grubość</b> <i>Thickness / Materialdicke / Espesor / Spessore</i>	0.34 mm
<b>Przeświecalność &gt; XPT 54199</b> <i>Translucency / Transluzenz / Translucidez / Translucenza</i>	20 %
<b>Wytrzymałość na zerwanie &gt; NF EN ISO 1421</b> <i>Tensile strength / Reißfestigkeit / Resistencia a la rotura / Resistenza alla rottura</i>	65 / 120 daN / 5cm
<b>Wytrzymałość na rozdarcie &gt; DIN 53363</b> <i>Tear strength / Weiterreißfestigkeit Resistencia al desgarro / Resistenza allo strappo</i>	5 / 20 daN
<b>Trudno zapalność &gt; NF P 92503 / DIN 4102</b> <i>Euroclasses EN 13501-1 / NFPA 701 / ASTM E 84</i> <i>Flame Retardancy / Brennverhalten / Ignifugación / Ignifugazione</i>	M1 / B1 / B-S1-D0 NFPA 701 ASTM E 84



Super Wide Format	3.20 m	30 / 60 mb
----------------------	--------	------------

## WYDAJNOŚĆ AKUSTYCZNA

Testy zrealizowane przez CSTB zgodnie z normą ISO 354  
Tested by the CSTB in accordance with the ISO 354 standard

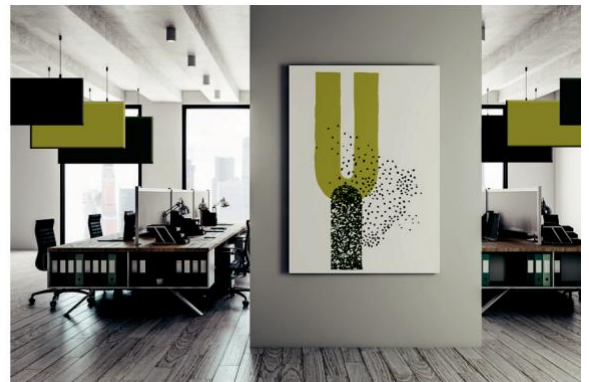
ścianki akustyczne <i>Acoustic walls / Akustik Wände / Paredes acusticas / Pareti acustiche</i>	$\alpha_w = 0.40$ NRC = 0.60 SAA = 0.58 klasa = D
--	--

podwieszane ramy akustyczne <i>Suspended acoustic frames / Aufgehängte Akustikrahmen / Marcos acústicos en suspensión / Telai acustici sospesi</i>	$\alpha_w = 0.85$ NRC = 0.90 SAA = 0.90 klasa = B
---	--

### wyspy podwieszane, sufity akustyczne

<i>Suspended acoustic frames, acoustic ceilings / Aufgehängte Akustikrahmen, Akustikdecke / Marcos acústicos en suspensión, techo acústico / Telai acustici sospesi, soffitto acustico</i>	$\alpha_w = 1.00$ NRC = 0.95 SAA = 0.94 klasa = A
--	--

## KOLEKCJA EVERGREEN | BEZ PCV | BEZ LZO



Wartości średnie. Nabywca naszych produktów jest odpowiedzialny za sprawdzenie ważności powyższych danych w aktualnej karcie technicznej dostępnej na [www.saintclairtextiles.com](http://www.saintclairtextiles.com)



WIĘCEJ INFORMACJI



SCTEX.FR/JTXAC



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



ISO 9001 ■ ISO 14001

03/2021