

DEKORACJE WEWNĘTRZNE INTERIOR DESIGN

JET TEX ACOUSTIC



235 g/m²



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

Nośnik <i>Base cloth / Trägergewebe / Soporte / Supporto</i>	Poliester
Powłoka <i>Coating / Beschichtung / Revestimiento / Spalmatura</i>	EverGreen (na bazie wody)
Wykończenie <i>Finish / Ausrüstung / Acabado / Finizione</i>	Lakier inkjet jednostronnie
Waga całkowita <i>Total weight / Gesamtgewicht / Peso total / Peso totale</i>	235 g/m ²
Grubość <i>Thickness / Materialdicke / Espesor / Spessore</i>	0.34 mm
Prześwicalność > XPT 54199 <i>Translucency / Transluzenz / Translucidez / Translucenza</i>	20 %
Wytrzymałość na zerwanie > NF EN ISO 1421 <i>Tensile strength / Reißfestigkeit / Resistencia a la rotura / Resistenza alla rottura</i>	65 / 120 daN / 5cm
Wytrzymałość na rozdarcie > DIN 53363 <i>Tear strength / Weiterreißfestigkeit Resistencia al desgarro / Resistenza allo strappo</i>	5 / 20 daN
Trudno zapalność > NF P 92503 / DIN 4102 <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



Wide Format	1.60 m	30mb
Super Wide Format	3.20 m	60mb

WYDAJNOŚĆ AKUSTYCZNA

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

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

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

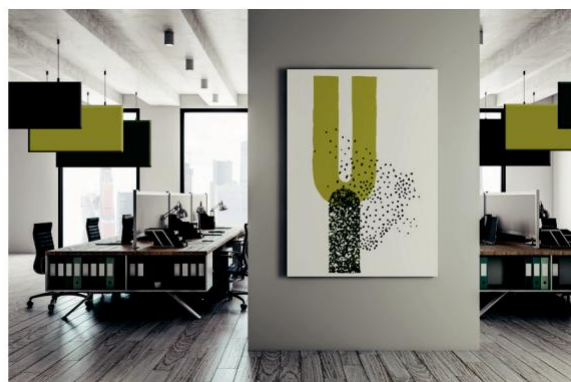
KOLEKCJA EVERGREEN | BEZ PCV | BEZ LZO



SAFETY



OF TOYS



Wartości średnie. Nabywca naszych produktów jest odpowiedzialny za sprawdzenie ważności powyższych danych w aktualnej karcie technicznej dostępnej na www.saintclairtextiles.com



WIĘCEJ INFORMACJI



SCTEX.FR/JTXAC



SAINT CLAIR TEXTILES
www.saintclairtextiles.com



03/2021