

DÉCORATION INTÉRIEURE
INTERIOR DESIGN

JET TEX ACOUSTIC



235 g/m²



**FLAME
RETARDANT**



APPLICATIONS :

Cadres acoustiques suspendus, claustras phoniques, tableaux acoustiques, murs acoustiques, plafonds acoustiques

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



Textile écologique acoustique

Sound-absorbing eco-friendly textile

Umweltfreundliches Textil mit Schallschutz

Tejido ecológico absorbente del sonido

Tessile ecologico fonoassorbente

JET TEX ACOUSTIC

Base cloth <i>Support / Trägergewebe / Soporte / Supporto</i>	Polyester
Coating <i>Enduction / Beschichtung / Revestimiento / Spalmatura</i>	EverGreen (water-based)
Finish <i>Finition / Ausrüstung / Acabado / Finizione</i>	Inkjet Lacquer one side
Total weight <i>Poids Total / Gesamtgewicht / Peso total / Peso totale</i>	235 g/m ²
Thickness <i>Epaisseur / Materialdicke / Espesor / Spessore</i>	0.34 mm
Translucency > XPT 54199 <i>Translucidité / Transluzenz / Translucidez / Translucenza</i>	20 %
Tensile strength > NF EN ISO 1421 <i>Résistance rupture / Reißfestigkeit / Resistencia a la rotura / Resistenza alla rottura</i>	65 / 120 daN / 5cm
Tear strength > DIN 53363 <i>Résistance déchirure / Weiterreißfestigkeit Resistencia al desgarro / Resistenza allo strappo</i>	5 / 20 daN
Flame Retardancy > NF P 92503 / DIN 4102 <i>Euroclasses EN 13501-1 / NFPA 701 / ASTM E 84 Ignifugation / Brennverhalten / Ignifugación / Ignifugazione</i>	M1 / B1 / B-S1-D0 NFPA 701 ASTM E 84



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

PERFORMANCE ACOUSTIQUE

Tests réalisés par le CSTB conformément à la norme ISO 354
Tested by the CSTB in accordance with the ISO 354 standard

Murs acoustiques <i>Acoustic walls / Akustik Wände / Paredes acusticas / Pareti acustiche</i>	$\alpha_w = 0.40$ NRC = 0.60 SAA = 0.58 class = D
--	--

Cadres acoustiques, claustas <i>Suspended acoustic frames / Aufgehängte Akustikrahmen / Marcos acústicos en suspensión / Telai acustici sospesi</i>	$\alpha_w = 0.85$ NRC = 0.90 SAA = 0.90 class = B
--	--

Ilots suspendus, plafonds acoustiques <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 class = A
---	--

EVERGREEN COLLECTION | PVC FREE | VOC FREE



Average values. The buyer of our products is responsible for checking the validity of the above data, on the latest data sheet available at www.saintclairtextiles.com



SCTEX.FR/JTXAC



SAINT CLAIR TEXTILES
www.saintclairtextiles.com

