

JET TEX ACOUSTIC

TEXTILE ÉCOLOGIQUE ACOUSTIQUE PERSONNALISABLE PAR IMPRESSION

Personnalisable à vos couleurs, il permet de s'intégrer au mieux à vos projets d'amménagement en améliorant le confort acoustique.

S'adapte à différentes configurations, murs, tableaux, claustras, îlots suspendus...





Tests d'absorption acoustique réalisés par le CSTB selon la norme ISO 354.

MURS ACOUSTIQUES / DÉCORATION MURALE



$\alpha_{w} =$	0.40
NRC =	0.60
SAA =	0.58
class =	D

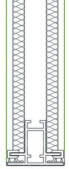
Jet Tex Acoustic tendu sur profilé PVC + molleton acoustique de 16 mm

CADRES ACOUSTIQUES / CLAUSTRAS / BAFFLES



$\alpha_w =$	0.85
NRC =	0.90
SAA =	0.90
class =	В

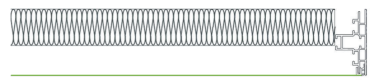
Jet Tex Acoustic tendu sur profilé aluminium de 50 mm + double molleton acoustique de 16 mm



ILOTS SUSPENDUS / PLAFONDS ACOUSTIQUES

$\alpha_{w} =$	1.00
NRC =	0.95
SAA =	0.94
class =	Α

Jet Tex Acoustic tendu sur profilé aluminium de 80 mm + molleton acoustique de 45 mm





JET TEX ACOUSTIC



CC	rrv	rn.	<i>/ 1 T</i>	XAC
JUI	ĽΛ.	rK/	JI.	NAL

CARACTÉRISTIQUES	NORMES	VALEURS
POIDS	ISO 3801	235 g/m ²
SUPPORT		polyester
ENDUCTION		Base eau - EverGreen
EPAISSEUR	ISO 5084	0,34 mm
FINITION		imprimable 1 face
COLORIS		blanc
TRANSLUCIDITÉ	XPT 54199	20%
RÉSISTANCE AU FEU	NF P 92 503 DIN 4102 EN 13501-1	M1 B1 Euroclasse B s1 d0 NFPA 701 ASTM E84
CONDITIONNEMENT		3,20 m x 30 - 60 ml









- Hautes performances d'absorption acoustique
- Textile écologique, certifié sans PVC et qui ne génère aucun COV
- Grain textile qui procure une ambiance naturelle et chaleureuse
- Rendu après impression mat qui ne génère aucun reflet
- Haute résistance mécanique, textile indéchirable



COLLECTION EVERGREEN | SANS PVC | SANS COV

JET TEX ACOUSTIC est un textile écologique de la gamme EverGreen Fabrics, programme d'éco-conception de Saint Clair Textiles.

Son objectif est de créer des textiles techniques qui minimisent leur impact environnemental tout au long de leur cycle de vie, de leur création jusqu'à leur destruction, et d'assurer la protection de la santé humaine.

L'avantage environnemental du programme EverGreen a été validé par des Analyses de Cycle de Vie (ACV) selon les normes ISO 14 040 – 14 044.

La gamme EverGreen est certifiée :

- sans PVC
- sans phtalate
- sans formaldéhyde
- $\bullet \ \text{sans phosphate} \\$
- sans éther de glycol

04/2022



