archi.tex_Alto

Matière.











Information. Description	Valeur. toile acoustique	Norme.
Largeur(s)	310 cm	DIN ISO 2286-1
Longueur / rouleau	50 m	
Masse surfacique	280 gr/m²	DIN ISO 2286-2
Épaisseur	0.61 mm	
Résistance à la traction	chaîne / trame : 2412N / 1553N	DIN 13934-1
Extensibilité	Long./Larg. 1,3%/ 2,6%	
Perméabilite à l'air	200PA:400l (m²/sec.)	DIN EN ISO 9237
Transmission	4,4%	
Classement au feu	B-s1,d0	DIN 13501-1
Acoustique	Classement A [Alpha w 0.90]	
Écologie	sans PVC Oekotex 100	

Impression.



SUB directe

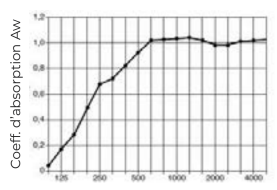
REMARQUES : Calandrage → 190°C

Utilisations.

Acoustique baffle | capteurs acoustiques | dalles | claustras

Cadre textile cadre à jonc | cadre easy'frame

Autres précisions.



Fréquence en Hertz (Hz)

Alpha w = 0.90 [Avec toile + plenum 50 mm dont 40 mm d'absorbant]

Afin de répondre à des besoins spécifiques d'absorption, la matière peut être combinée à un absorbant phonique: mousse, molleton acoustique... afin d'augmenter ses performances d'absorption



ZI de la Doller, 10 rue du Ballon d'Alsace web: www.tectex.fr | info@tectex.fr

