

JET TEX ACOUSTIC

Fiche technique

Applications : Cadres acoustiques suspendus, Claustres phoniques, Tableaux acoustiques, Murs acoustiques

Gamme : EverGreen Textile

Type d'impression : Numérique Jet d'encre

Face imprimable : Extérieur du rouleau

Type d'encre : UV, Latex Ink, Solvent

| Caractéristiques | Valeurs | | Unités | Normes |
|-----------------------------------|---|-------|------------------|-----------|
| | Chaîne | Trame | | |
| Caractéristiques générales | | | | |
| Épaisseur | 0,34 | | mm | ISO 5084 |
| Support | Polyester | | | |
| Enduction | EverGreen (water-based) | | | |
| Finition | Imprimable 1 face | | | |
| Poids | 235 | | g/m ² | ISO 3801 |
| Translucidité | 20 | | % | XPT 54199 |
| Performance acoustique | aw jusqu'à 1.00 (selon configuration, nous consulter) | | | ISO 354 |
| Laize | 320 | 320 | cm | |
| Longueur de rouleau | 30 | 60 | ml | |

Résistance du tissu

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----|---------|------------------------|
| Résistance à la rupture | 65 | 120 | daN/5cm | NF EN ISO 1421 |
| Résistance déchirure | 5 | 20 | daN | DIN 53.363 |
| | M1 | | | NF P 92 503 |
| | B1 | | | DIN 4102 |
| Résistance au feu | B-s1-d0 | | | Euroclasses EN 13501-1 |
| | NFPA 701 | | | NFPA 701 |
| | ASTM E 84 | | | ASTM E 84 |


 EVERGREEN
 ECO-FRIENDLY TEXTILES


PVC
FREE

 SAFETY
 OF TOYS


SAINT CLAIR TEXTILES

 415, avenue de Savoie
 F-38110

Saint-Clair-de-la-Tour

Tel. (+33) 04 74 83 51 00

Fax (+33) 04 74 83 51 01

www.saintclairtextiles.com
