

# CS ECO TEXTURE 280



Collection Éco-Responsable & Acoustique  
Textile natté en Polyester Recyclé (Aspect moderne, grain textile visible)





CS ECO TEXTURE  
280 - 186



CS ECO TEXTURE  
280 - 31



CS ECO TEXTURE  
280 - 95



CS ECO TEXTURE  
280 - 157



CS ECO TEXTURE  
280 - 159



CS ECO TEXTURE  
280 - 181



CS ECO TEXTURE  
280 - 126



CS ECO TEXTURE  
280 - 162



CS ECO TEXTURE  
280 - 50



CS ECO TEXTURE  
280 - 148



CS ECO TEXTURE  
280 - 124



CS ECO TEXTURE  
280 - 192



CS ECO TEXTURE  
280 - 172



CS ECO TEXTURE  
280 - 169



CS ECO TEXTURE  
280 - 11



CS ECO TEXTURE  
280 - 134



CS ECO TEXTURE  
280 - 19



CS ECO TEXTURE  
280 - 156

## Caractéristiques Techniques

Composition	100% polyester FR, 90% recyclé
Grammage (Poids)	335 g/m <sup>2</sup>
Laize (Largeur utile)	280 cm
Résistance	Martindale 20 000 cycles
Solidité lumière	5
Boulochage	1

## Performances Certifiées

Absorption Acoustique	$\alpha_w$ 0,70 — Classe C / NRC 0,76
Sécurité Incendie	M1 / EN 13773 Class 1 / B1 / IMO PASS
Engagement Éco	OEKO-TEX® Recyclé / France Terre Textile

*Données indicatives et non contractuelles. Tolérances industrielles admises. Performances variables selon configuration, pose et environnement. Procès-verbaux et certifications disponibles sur demande.*

### Entretien & Maintenance

- Lavage 40°C max
- Pas de chlore
- Sèche-linge interdit
- Repassage basse température
- Nettoyage pro possible

Lavage machine uniquement pour le textile seul. Non lavable en machine en confection recto/verso, 4 couches ou 7 couches. Entretien par aspiration douce ou nettoyage localisé

### Applications recommandées

- Bureaux & sièges sociaux : confort acoustique et démarche RSE.
- Espaces de coworking : design textile et correction acoustique.
- Établissements publics : tissu non feu M1 / B1.
- Hôtellerie : rideaux décoratifs éco-conçus.
- Salles de réunion : amélioration de la clarté de parole.

### Cotton Silence Pro® – Solutions acoustiques textiles hautes performances