

# EPRA

Ce nouveau type de renfort répond à la fois aux exigences de protection et de résistance, mais aussi au besoin de confort.

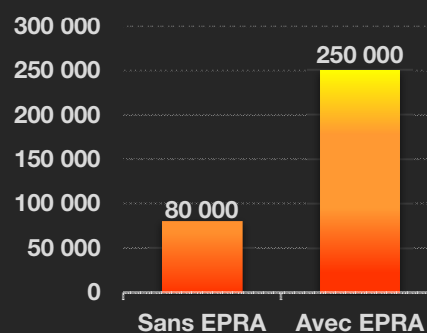
Finition applicable à tout type de tissu

- **HAUTE RÉSISTANCE À L'ABRASION** : le tissu résiste au-delà de 250 000 cycles (EN ISO 1247-2 12 kPa)
- **RÉSISTANCE À LA CHALEUR ET AUX FLAMMES** : le tissu garde ses propriétés non feu
- **SOUPLESSE CONSERVÉE** : amélioration nette du confort en comparaison des enductions silicone
- **RESPIRABILITÉ ET LÉGÈRETÉ** : avantages notables par rapport aux renforts enduits classiques
- **ASPECT** : innovant et technique

Enduction pour haute résistance à l'abrasion

Finition innovante permettant de renforcer un tissu non feu tout en gardant sa souplesse et sa respirabilité

## ISO 12947-2 Abrasion (12kPa)



Exemple :  
Sergé 2/1  
98% Aramide  
2% Antistatique - 225g/m<sup>2</sup>

