

DURACOT

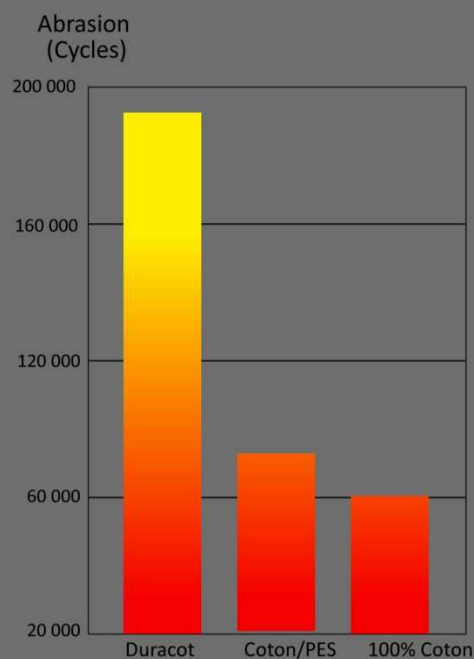
Confort

La composition du Duracot apporte une nette amélioration au toucher et donc au confort.

Durabilité

Duracot grâce à sa composition particulière avec 12% de fibres synthétiques haute ténacité permet de multiplier par 4 sa résistance à l'abrasion, soit 200 000 tours pour avoir la première casse de fil contre 50 000 tours pour un 100% coton de poids identique et 85 000 tours pour un coton/polyester (selon la EN 530-9Kpa).

Le traitement non feu est garanti jusqu'à 50 lavages ménagers mais, des tests ont permis de démontrer que, même après 50 lavages industriels, le tissu restait conforme aux attentes de l'ISO 14116.



DURACOT

Entretien

Duracot s'adapte parfaitement aux conditions de lavage industriel. Ce produit s'entretient comme tout tissu traité Proban selon les recommandations de Rhodia. Des tests de stabilité dimensionnelle effectués selon la norme ISO 15 797 donnent un résultat inférieur à 3% après 5 lavages à 75°C.

Protection

Duracot couvre les risques liés à la chaleur, aux flammes, aux arcs électriques, et aux opérations de soudages.

Ref.	8442	7425	8452
Composition	88% Coton 12% Fibres Synthétiques + Grille de Renfort Antistatique	88% Coton 12% Synthétique + Grille antistatique	88% Coton 12% Fibres Synthétiques + Grille de Renfort Antistatique
Poids	290g/m ²	315g/m ²	340g/m ²
Armure	Satin	Satin	Satin
Résistance à la traction ISO 13934-1	110 daN 70 daN	110 daN 75 daN	120 daN 85 daN
Résistance Déchirure amorcée ISO 13937-1	6,0 daN 5,5 daN	4,5 daN 4 daN	6,0 daN 5,5 daN
	Homologué selon : EN 1149-3 ISO 11612 A1, B1, C1, F1 ISO 14116 3/501/75 EN 20471	Homologué selon : EN 1149-3 ISO 11612 A1, B1, C1, E3, F1 ISO 14116 3/501/75 ISO 11611 Classe 1 EN 471	Homologué selon : EN 1149-3 ISO 11612 A1, B1, C1, F1 ISO 14116 3/501/75 EN 20471
	IEC 61482-1-2 Classe 1	IEC 61482-1-1 Classe 1	IEC 61482-1-2 Classe 1
	Oekotex	Oekotex	Oekotex

