FICHE TECHNIQUE

ARSYNTA 550



APPLICATIONS

Toile de balancelle Manches diverses (transfert, décompression, stockage, etc.)

COMPOSITION

Feutre aiguilleté en Polyester sur tissu de support en Polyester

Poids: 500 g/m^2

Epaisseur: 1,80 mm

Finition: Thermofixé

Flambé une face

DONNEES TECHNIQUES

Perméabilité à l'air : 200 l/fm²/200 Pa

Résistance à la rupture

longitudinale : > 1600 N/5cm
transversale : > 1100 N/5cm

Allongement à la rupture

longitudinale: < 25 %transversale: < 25 %

SPECIFICITES

Température continue de travail : 150 °C

Largeur de nappe maxi. : 2100mm

VISUEL



CONDITIONS DE LAVAGE

Les techniques actuelles de lavage de textiles comportent le plus souvent des mouvements rotatifs en tambour. Or ces dispositifs défibrent tous feutres aiguilletés. <u>Ils sont donc à proscrire.</u>

Aussi, le seul moyen de lavage consiste à laisser tremper l'article dans de l'eau tiède 40°C et savonneuse jusqu'à atteindre la propreté requise. Il convient ensuite de l'essorer et de le sécher sans action thermique ni mécanique (notamment rotative ou frottement).

Pour l'entretien des feutres aiguilletés il convient de privilégier :

- * Le séchage du feutre,
- *Le détachement minutieux des résidus de pâte ou de farine à l'aide d'une brosse à poils de Nylon souples,
- * L'aspiration des débris et excédents de farine à l'aide d'un aspirateur adapté

Fiches tech/ARSYNTA 550/F1 ALT FT11

Version D du 30/09/2021